

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RexfvxrZdCu6	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
25 januari 2016, 13:58	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	2.600,60 kg/j
NH ₃	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Polder Westzaan	Noord-Holland
Situatie 1	
0,13	

Toelichting

uitbreiding

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	221,10 kg/j





Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	309,50 kg/j



Naam 
Locatie (X,Y) 
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.380,00 kg/j



Naam 
Locatie (X,Y) 
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 690,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.811,07	0,13	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.531,10	0,07	●

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage (Polder
Westzaan)







Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Polder Westzaan	0,13	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,07	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype

Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	○	-

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RjZGW5sdLf5b	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
12 juli 2016, 13:48	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	22,90 ton/j
NH ₃	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Noord-Holland
Situatie 1	
0,52	

Toelichting


prioritaire melding

Locatie
Situatie 1





Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	387,00 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	337,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	40,0 m
	Warmteinhoud	0,220 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.043,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3.285,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Inzetgebied 1 Heftruck en shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	3.285,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	6.570,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Inzetgebied 2 Heftruck en Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	6.570,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10.950,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan		4,0	4,0	0,0	NOx	10.950,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	325,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Transport		4,0	4,0	0,0	NOx	325,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,52	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,37	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.510,65	0,26	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.014,77	0,12	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.321,78	0,10	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.153,19	0,07	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,06	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.785,43	0,06	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.115,64	0,06	●

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage
(Ilperveld, Varkensland,
Oostzanerveld & Twiske)



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,52	●	✓
Polder Westzaan	0,37	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,26	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,12	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,10	●	✓
Eilandspolder	0,07	●	✓
Naardermeer	0,06	●	✓
Schoorlse Duinen	0,06	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,06	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⦿ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,52	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,41	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,29	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,25	○	✓

Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,37	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23	○	⊘
H91Do Hoogveenbossen	0,23	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	●	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,12	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,11	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,11	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	✓
H212o Witte duinen	0,09	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,09	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,08	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	○	⊘
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	○	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H216o Duindoornstruwelen	0,10	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,10	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,09	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	✓
H212o Witte duinen	0,08	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,08	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	●	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	○	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database [versie 2015.1_20160514_goad58c36e](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.



Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RR2vuFkj1QV2	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
19 juli 2016, 12:37	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	6.398,84 kg/j	11.426,27 kg/j	5.027,43 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	1,76 kg/j	1,55 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Polder Westzaan		Noord-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,39	0,63	+ 0,24

Toelichting

Situatie 1: Feitelijke situatie 2012-2014 (vergunning 2007)
Situatie 2: Aangevraagde situatie

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.401,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

STAGE I, 130 –
560 kW,
bouwjaar
1999/01, Cat. A

Shovels

133.200

NOx

3.401,40
kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.757,89 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

STAGE I, 130 –
560 kW,
bouwjaar
1999/01, Cat. A

Puinbreker

108.000

NOx

2.757,89
kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

113,56 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
-------	----------	--------------------------	------	---------

Standaard

Zwaar vrachtverkeer

60,0

NOx
NH₃113,56 kg/j
< 1 kg/j

Locatie
Situatie 2






Emissie
(per bron)
Situatie 2









Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 484,00 kg/j






Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 241,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,003 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	116,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,003 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	51,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,003 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	70,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,003 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	5.791,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 – 560 kW, bouwjaar 1999/01, Cat. A	Shovels	226.80 0				NOx	5.791,56 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.792,63 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 – 560 kW, bouwjaar 1999/01, Cat. A	Puinbreker	70.200				NOx	1.792,63 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.930,52 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 – 560 kW, bouwjaar 1999/01, Cat. A	Mobiele kraan	75.600				NOx	1.930,52 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	942,56 kg/j
	NH3	1,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	498,0	NOx NH3	942,56 kg/j 1,76 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,63	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,27	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.510,65	0,20	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.341,46	0,09	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.098,59	0,06	●

☐ Geen overschrijding*☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Polder
Westzaan)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Polder Westzaan	0,39	0,63	+ 0,24	0,63	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,16	0,27	+ 0,11	0,27	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,12	0,20	+ 0,08	0,20	●	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

◐ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte
van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename
is niet relevant voor de beoordeling* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij
de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen
waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet
is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of
dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,39	0,63	+ 0,24	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,33	+ 0,13	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,18	0,30	+ 0,12	○	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,27	+ 0,11	○	⊘
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,27	+ 0,11	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,17	+ 0,07	○	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,12	+ 0,05	○	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,04	○	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,03	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⚪ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database [versie 2015.1_20160514_goad58c36e](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen




Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RapNDKeGmCyo	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
22 maart 2017, 17:49	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	306,99 kg/j	8.410,84 kg/j	8.103,84 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	2,99 kg/j	2,79 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Polder Westzaan		Noord-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,01	0,12	+ 0,11

Toelichting



Locatie

Referentie 2014

Emissie
(per bron)

Referentie 2014



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

9,5 m

Warmteinhoud

0,398 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

3,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

9,5 m

Warmteinhoud




0,398 MW




Temporele
variatie




Standaard profiel industrie




NOx

19,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	36,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

20,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck		2,0	0,0	0,0	NOx	20,33 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

158,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Hoogwerker		2,0	0,0	0,0	NOx	158,20 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

1,73 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	1,73 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,06 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,06 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,75 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	2,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,08 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH ₃	3,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,54 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	2,44 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,50 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	2,28 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,84 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx	< 1 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx	3,51 kg/j
			NH3	< 1 kg/j

Locatie
AanvraagEmissie
(per bron)
Aanvraag

Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	36,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	20,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck		2,0	0,0	0,0	NOx	20,33 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	128,93 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Hoogwerker		2,0	0,0	0,0	NOx	128,93 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1,73 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	1,73 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,06 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	3,06 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,06 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	3,06 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,75 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	2,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	3,08 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	3,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	11,73 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j

Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	4,88 kg/j < 1 kg/j
-----------	---------------------	-----	------------	-----------------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	9,68 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NOx NH3	7,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	18,39 kg/j
	NH3	1,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NOx NH3	11,37 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	7,02 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	0,498 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	8.124,90 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	2.009,84	0,12	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.578,83	0,06	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.522,41	>0,05	●

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Polder
Westzaan)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Polder Westzaan	0,01	0,12	+ 0,11	0,12		●	0,11	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,00	0,06	+ >0,05	0,06		●	>0,05	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05		●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Polder Westzaan






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,12	+ 0,11	●	0,11	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,10	+ 0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,09	+ 0,09	●	0,08	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,09	+ 0,09	○	0,08	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,06	+ >0,05	●	>0,05	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	<=0,05	✓

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens



Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

RZFzVj9DbKpW

Provincie Noord-Holland

Datum berekening

Rekenjaar

04 september 2017, 14:23

2016

Sector

Deelsector

Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1

NOx 2.715,00 kg/j

NH₃ 3,00 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied

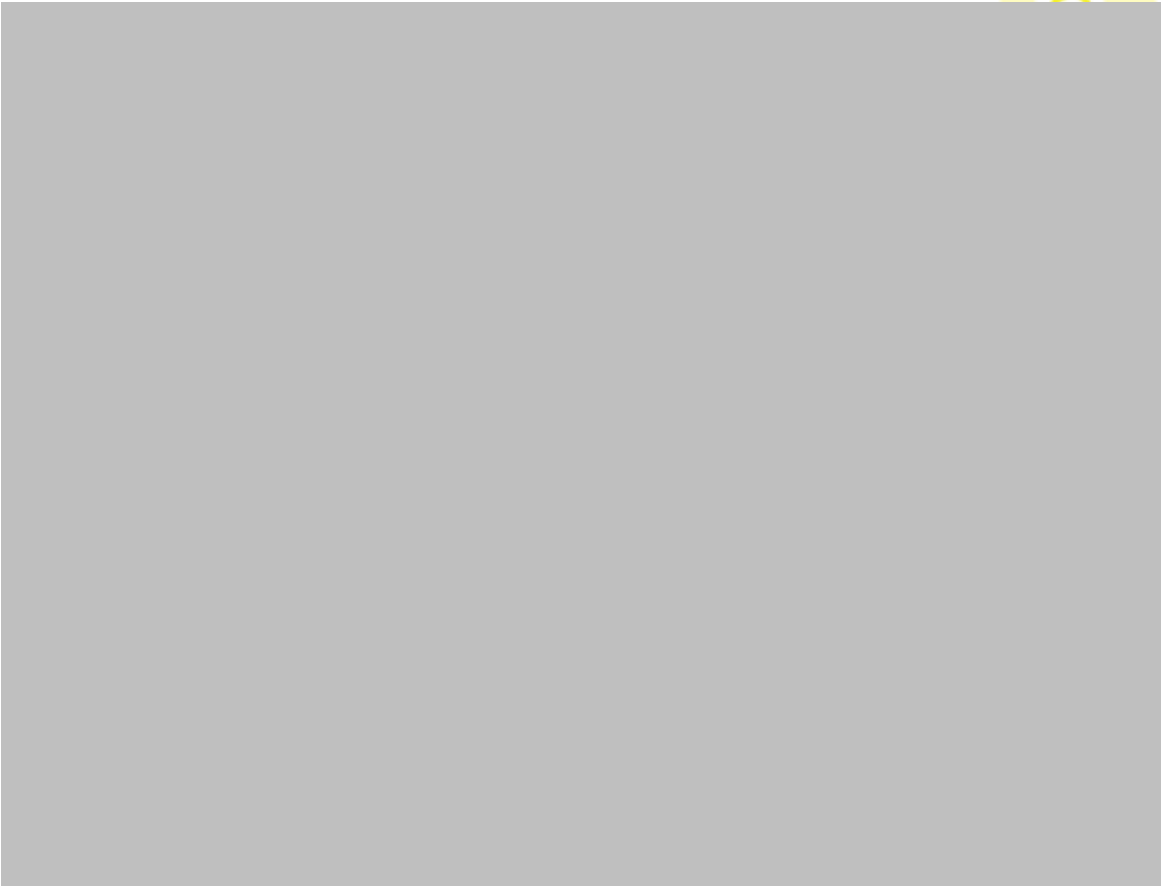
Bijdrage

Polder Westzaan

0,17

Toelichting

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>1</div> 	Verkeer en materieel Industrie Metaalbewerkingsindustrie	3,00 kg/j	2.715,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Polder Westzaan	0,17	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,08	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07 (>0,05)	
H91Do Hoogveenbossen	0,07 (0,06)	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	

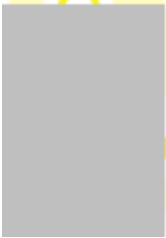
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	4,0 m
Oppervlakte	3,4 ha
Spreading	4,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.715,00 kg/j
NH3	3,00 kg/j



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170830_3775960a43

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rw13bYwcYYYY	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
10 augustus 2017, 08:59	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	8.404,21 kg/j	9.411,31 kg/j	1.007,10 kg/j
NH ₃	2,92 kg/j	2,92 kg/j	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Polder Westzaan	+ 0,01







Toelichting










Berekening Wet Natuurbescherming: Beoogde situatie minus vergunde situatie

Locatie
Bestaande NBwet-
vergunning



Emissie
Bestaande NBwet-
vergunning

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bluswaterpomp 1 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
2	 Bluswaterpomp 2 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
3	 Bluswaterpomp 3 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
4	 NSA Industrie Overig	-	36,40 kg/j
5	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	20,33 kg/j
6	 Hoogwerker Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	128,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Personenauto's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,54 kg/j
8	 Vrachtwagens butaan en propaan verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,58 kg/j
9	 Vrachtwagens additieven verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,58 kg/j
10	 Vrachtwagens VRU Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,32 kg/j
11	 Vrachtwagens afvoer slob Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,59 kg/j
12	 Verkeer inrit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,20 kg/j
13	 Wegverkeer N Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	8,69 kg/j
14	 Wegverkeer Z Wegverkeer Snelwegen	1,53 kg/j	16,36 kg/j
15	 RTO Industrie Overig	-	8.124,90 kg/j







Locatie










Aan te vragen
(beoogd)



Emissie

Aan te vragen
(beoogd)

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bluswaterpomp 1 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
2	 Bluswaterpomp 2 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
3	 Bluswaterpomp 3 Industrie Overig	-	15,60 kg/j
4	 NSA Industrie Overig	-	36,40 kg/j
5	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	20,33 kg/j
6	 Hoogwerker Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	128,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Personenauto's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,54 kg/j
8	 Vrachtwagens butaan en propaan verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,58 kg/j
9	 Vrachtwagens additieven verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,58 kg/j
10	 Vrachtwagens VRU Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,32 kg/j
11	 Vrachtwagens afvoer slob Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,59 kg/j
12	 Verkeer inrit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,20 kg/j
13	 Wegverkeer N Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	8,69 kg/j
14	 Wegverkeer Z Wegverkeer Snelwegen	1,53 kg/j	16,36 kg/j
15	 RTO Industrie Overig	-	9.132,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Polder Westzaan	0,12	0,13	+ 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	+ 0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	>0,05	0,06	+ 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,05	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,13	+ 0,01	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,11	+ 0,01	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,01	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,01	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	



Ontwikkelingsruimte beschikbaar



Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Bestaande NBwet-
vergunning



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

36,40 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

20,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck		2,0	0,0	0,0	NOx	20,33 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

128,93 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Hoogwerker		2,0	0,0	0,0	NOx	128,93 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)




NOx

NH₃




1,54 kg/j

< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	1,54 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,58 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	2,58 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,58 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	2,58 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,32 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2,59 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH ₃	2,59 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10,20 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	6,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	4,11 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

8,69 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NOx NH ₃	6,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,95 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

16,36 kg/j

1,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NO _x	10,36 kg/j
			NH ₃	1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NO _x	6,00 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatieNO_x

15,0 m

0,498 MW

Standaard profiel industrie

8.124,90 kg/j



Emissie
(per bron)Aan te vragen
(beoogd)

Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

15,60 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

36,40 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

20,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck		2,0	0,0	0,0	NOx	20,33 kg/j



Naam

NOx

128,93 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Hoogwerker		2,0	0,0	0,0	NOx	128,93 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)




NOx

NH₃




1,54 kg/j

< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	1,54 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	2,58 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NO _x NH ₃	2,58 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	2,58 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NO _x NH ₃	2,58 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	2,32 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NO _x NH ₃	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2,59 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH ₃	2,59 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10,20 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0	NOx NH ₃	6,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	4,11 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

8,69 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NOx NH ₃	6,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,95 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

16,36 kg/j

1,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0	NOx NH ₃	10,36 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	6,00 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



15,0 m

0,498 MW

Standaard profiel industrie

9.132,00 kg/j



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Database versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Ry7kTzvfpH1y	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
10 augustus 2017, 08:59	2017	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	5.508,00 kg/j	12.061,00 kg/j	6.553,00 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	+ 0,08 (+ 0,05)

Toelichting

Versilberekening voorgenomen situatie 2017 MINUS huidige situatie 2012

Locatie
Huidige situatie
(2012)









Emissie
Huidige situatie
(2012)










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verbranden gasolie (productpompen) Energie Energie	-	5.461,00 kg/j
2	 Extern transport tankauto's Benzolweg Energie Energie	-	4,00 kg/j
3	 Extern transport tankauto's Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	1,00 kg/j
4	 Locs ketelwagens spoor Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	42,00 kg/j

Locatie
Voorgenomen



Emissie
Voorgenomen

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 RTO Benzolweg Energie Energie	-	6.570,00 kg/j
2	 Extern transport tankauto's Benzolweg Energie Energie	-	11,00 kg/j
3	 Extern transport tankauto's Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	4,00 kg/j
4	 Locs ketelwagens spoor Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	116,00 kg/j
5	 Landfarming en depot vrachtwagens Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	56,00 kg/j
6	 Landfarming en depot vrachtwagens Octaanweg Energie Energie	-	5,00 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Landfarming en depot vrachtwagens Benzolweg Energie Energie	-	11,00 kg/j
8		Landfarming shovel Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	180,00 kg/j
9		Depot mobiele kraan Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	94,00 kg/j
10		Landfarming zeef Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	43,00 kg/j
11		Productpomp B1 Energie Energie	-	1.087,00 kg/j
12		Productpomp C6 Energie Energie	-	2.568,00 kg/j
13		Productpomp E1 Energie Energie	-	76,00 kg/j
14		Productpomp E3 Energie Energie	-	939,00 kg/j
15		Productpomp G9 Energie Energie	-	301,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,12	0,20	+ 0,08 (+ 0,05)	
Polder Westzaan	>0,05	0,10	+ 0,05	
Kennemerland-Zuid	0,03	0,06	+ 0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	>0,05	+ 0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,09	0,12	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,20	+ 0,08 (+ 0,04)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,16	+ 0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,12	+ 0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,11	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	




Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,10	+ 0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04 (+ 0,03)	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,07	+ 0,02	




Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H212o Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	>0,05	+ 0,03	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	>0,05	+ 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	>0,05	+ 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	>0,05	+ 0,03	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Huidige situatie
(2012)



Naam

Locatie (X,Y)

118210, 491740

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

5.461,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

4,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

1,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

42,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Voorgenomen



Naam



Uitstoothoogte

10,0 m

Warmteinhoud

0,170 MW

Temporele
variatie

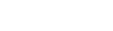
Standaard profiel industrie

NOx

6.570,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

11,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

4,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

116,00 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	56,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	5,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	11,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	180,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	8,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	94,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	43,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.087,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.568,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	76,00 kg/j



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,050 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 939,00 kg/j



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,020 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 301,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Database versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RhF1NYY37pBv	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
05 september 2017, 11:22	2017	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	12.061,00 kg/j	14.854,00 kg/j	2.793,00 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	+ 0,06


Toelichting










Versilberekening voorgenomen situatie 2017 MINUS 'vergunde Wnb situatie 2017'

Locatie
'Vergunde Wnb
situatie (2017)'



Emissie
'Vergunde Wnb
situatie (2017)'

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 RTO Benzolweg Energie Energie	-	6.570,00 kg/j
2	 Extern transport tankauto's Benzolweg Energie Energie	-	11,00 kg/j
3	 Extern transport tankauto's Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	4,00 kg/j
4	 Locs ketelwagens spoor Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	116,00 kg/j
5	 Landfarming en depot vrachtwagens Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	56,00 kg/j
6	 Landfarming en depot vrachtwagens Octaanweg Energie Energie	-	5,00 kg/j










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Landfarming en depot vrachtwagens Benzolweg Energie Energie	- 11,00 kg/j
8		Landfarming shovel Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	- 180,00 kg/j
9		Depot mobiele kraan Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	- 94,00 kg/j
10		Landfarming zeef Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	- 43,00 kg/j
11		Productpomp B1 Energie Energie	- 1.087,00 kg/j
12		Productpomp C6 Energie Energie	- 2.568,00 kg/j
13		Productpomp E1 Energie Energie	- 76,00 kg/j
14		Productpomp E3 Energie Energie	- 939,00 kg/j
15		Productpomp G9 Energie Energie	- 301,00 kg/j

Locatie
Voorgenomen
situatie ETA



Emissie
Voorgenomen
situatie ETA

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 RTO Benzolweg Energie Energie	-	6.570,00 kg/j
2	 Extern transport tankauto's Benzolweg Energie Energie	-	11,00 kg/j
3	 Extern transport tankauto's Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	4,00 kg/j
4	 Locs ketelwagens spoor Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	116,00 kg/j
5	 Landfarming en depot vrachtwagens Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	56,00 kg/j
6	 Landfarming en depot vrachtwagens Octaanweg Energie Energie	-	5,00 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Landfarming en depot vrachtwagens Benzolweg Energie Energie	-	11,00 kg/j
8		Landfarming shovel Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	180,00 kg/j
9		Depot mobiele kraan Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	94,00 kg/j
10		Landfarming zeef Jan van Riebeeckhavenweg Energie Energie	-	43,00 kg/j
11		Productpomp B1 Energie Energie	-	1.697,00 kg/j
12		Productpomp C6 Energie Energie	-	4.013,00 kg/j
13		Productpomp E1 Energie Energie	-	118,00 kg/j
14		Productpomp E3 Energie Energie	-	1.465,00 kg/j
15		Productpomp G9 Energie Energie	-	471,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,26	0,31	+ 0,06	
Polder Westzaan	0,14	0,17	+ 0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,12	0,14	+ 0,02	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,08	+ 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,06	+ 0,01	
Naardermeer	0,05	0,06	+ 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)




Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,31	+ 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,25	+ 0,05 (+ 0,04)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	0,25	+ 0,05 (+ 0,04)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,24	+ 0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,25	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,15	+ 0,03 (+ 0,02)	

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,17	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,01	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,14	+ 0,02	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	




Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,01	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,08	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,08	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,01	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,01	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,05	0,06	+ 0,01	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,06	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,06	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
'Vergunde Wnb
situatie (2017)'



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

10,0 m

Warmteinhoud

0,170 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

6.570,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

11,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

4,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

116,00 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	56,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	5,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	11,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	180,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	8,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	94,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	43,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.087,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.568,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	76,00 kg/j



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,050 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 939,00 kg/j



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,020 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 301,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Voorgenomen
situatie ETA



Naam



Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

10,0 m

Warmteinhoud

0,170 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

6.570,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

11,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

4,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

1,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie





Standaard profiel industrie

NOx

116,00 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	56,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	5,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	11,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	180,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	8,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	94,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	43,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.697,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	4.013,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,030 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	118,00 kg/j



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.465,00 kg/j**



Naam 
 Locatie (X,Y) 
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,020 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **471,00 kg/j**

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170830_3775960a43

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens


Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S2KGMVb3AxN8	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
05 september 2017, 11:23	2017	
Sector	Prioritair project	
Anders...		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.459,98 kg/j	3.786,26 kg/j	2.326,28 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	2,40 kg/j	1,56 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	+ 0,07

Toelichting



AERIUS berekening voor referentiesituatie, aan te vragen situatie en de vergelijking tussen beide situaties.

Locatie
Referentie



Emissie
Referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>1</div>	Stoomketel Anders... Anders...	-	755,40 kg/j
<div>2</div>	CV Anders... Anders...	-	184,00 kg/j
<div>3</div>	Warmwaterketel Anders... Anders...	-	19,40 kg/j
<div>4</div>	Heftruck Anders... Anders...	-	9,90 kg/j
<div>5</div>	Verkeer op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	169,85 kg/j
<div>6</div>	Personenauto op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>7</div><div></div></div>	Verkeer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	294,85 kg/j
<div><div>8</div><div></div></div>	Weegbrug Anders... Anders...	-	26,10 kg/j

Locatie
Aanvraag



Emissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stoomketel Anders... Anders...	-	1.720,20 kg/j
2	CV Anders... Anders...	-	69,20 kg/j
3	Warmwaterketel Anders... Anders...	-	161,70 kg/j
4	Heftruck Anders... Anders...	-	436,00 kg/j
5	Verkeer op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	483,68 kg/j
6	Personenauto op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Verkeer	1,94 kg/j	839,76 kg/j
	Wegverkeer Binnen bebouwde kom		
	 Weegbrug	-	74,30 kg/j
	Anders... Anders...		

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,05	0,12	+ 0,07	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,12	+ 0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,10	+ 0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,09	+ 0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,09	+ >0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Referentie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 755,40 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 184,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 19,40 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 9,90 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

169,85 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,0	NOx NH ₃	169,85 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

294,85 kg/j



NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17,0	NOx NH ₃	1,62 kg/j < 1 kg/j

Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0	NOx NH ₃	293,23 kg/j < 1 kg/j
-----------	---------------------	-------	------------------------	-------------------------



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,10 kg/j

Emissie
(per bron)

Aanvraag



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

1.720,20 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

69,20 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

161,70 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

2,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

436,00 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

483,68 kg/j
< 1 kg/jNH₃

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,0	NOx NH ₃	483,68 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1,42 kg/j
< 1 kg/jNH₃

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	1,42 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)



NOx

839,76 kg/j
1,94 kg/jNH₃

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	4,77 kg/j < 1 kg/j

Standaard	Zwaar vrachtverkeer	598,0	NOx NH ₃	835,00 kg/j 1,57 kg/j
-----------	---------------------	-------	------------------------	--------------------------



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	74,30 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170830_3775960a43

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens


Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER




Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S4KeJQuKXj65	Provincie Noord-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
05 oktober 2017, 10:12	2018

Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2018	1

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	3.452,68 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,43 (0,11)







Toelichting











Locatie
Situation 1




Emissie
Situation 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 De Gors Vurige Staart deeltraject 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.150,00 kg/j
2	 De Gors Vurige Staart deeltraject 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.216,00 kg/j
3	 Puntbron 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	253,55 kg/j
4	 Puntbron 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	253,55 kg/j
5	 Puntbron 3 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
6	 Puntbron 4 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Puntbron 5 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
8	 Puntbron 6 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
9	 Puntbron 7 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
10	 Puntbron 8 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
11	 Puntbron 9 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
12	 Puntbron 10 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j
13	 Puntbron 11 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	253,55 kg/j
14	 Puntbron 12 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,23 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)




Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,43 (0,11)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,43 (-)	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situation 1



Naam
[Redacted]
Locatie (X,Y)
[Redacted]
NOx
1.150,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	vrachtwagen		1,0	0,0	0,0	NOx	1.150,00 kg/j



Naam
[Redacted]
Locatie (X,Y)
[Redacted]
NOx
1.216,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	vrachtwagen		1,0	0,0	0,0	NOx	1.216,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	253,55 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	20.306				NOx	220,74 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	2.959				NOx	32,81 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	253,55 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	20.306				NOx	220,74 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	2.959				NOx	32,81 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

253,55 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	20.306				NOx	220,74 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	2.959				NOx	32,81 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

36,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Stage 3A-i	2.901				NOx	31,54 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Stage 3A-h	423				NOx	4,69 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170907_447ffb73d

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RpSw3jF8qwUF	Provincie Noord-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
02 februari 2018, 09:24	2016

Sector	Deelsector	Prioritair project

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2016	1

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	216,46 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Duinen en Lage Land Texel	0,37

Toelichting

--





Locatie
Aanlegfase



Emissie
Aanlegfase

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Aanlegfase - scheepvaart Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute	-	28,91 ton/j
2	 Aanlegfase - zandwinning Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	81,96 ton/j
3	 Aanlegfase - Zandsuppletie Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	105,12 ton/j
4	 Aanlegfase - Ploeg op stort Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	483,09 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Duinen en Lage Land Texel	0,37	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,32	
Waddenzee	0,30	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,15	
Duinen Vlieland	0,11	
Schoorlse Duinen	0,09	
Noordhollands Duinreservaat	0,07	
Duinen Terschelling	0,07	












 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)


Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,37	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,37	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,37	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,36	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,36	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,34	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,33 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,33 (-)	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,31 (0,27)	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,31	
H2160 Duindoornstruwelen	0,30	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,30 (0,28)	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,28	











Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,28	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,27	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,27	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,26	
H2120 Witte duinen	0,26	
H2110 Embryonale duinen	0,26	
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,25	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,23	
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,16	

Duinen Den Helder-Callantsoog


Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,28	
H2120 Witte duinen	0,27	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,21	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18 (0,17)	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,18	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,17	
ZGH2120 Witte duinen	0,12	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,10	




Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	

Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,29	
H2160 Duindoornstruwelen	0,29	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,29	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,27	
H1320 Slijkgrasvelden	0,27	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,26	
H2110 Embryonale duinen	0,25	
H2120 Witte duinen	0,25	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	


Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,15	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,15	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	
H2120 Witte duinen	0,14	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	
H2110 Embryonale duinen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH2120 Witte duinen	0,08	
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,08	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	
H2120 Witte duinen	0,11	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,10	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,06 (>0,05)	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06 (>0,05)	
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05 (-)	

Schoorlse Duinen



Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	
H2120 Witte duinen	0,07	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
H2120 Witte duinen	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	
H641o Blauwgraslanden	0,06	
H216o Duindoornstruwelen	0,06	
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
H212o Witte duinen	0,06	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Aanlegfase

Naam



Locatie (X,Y)



NOx

28,91 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 1600- 2999	scheepvaart	1.318	NOx	28,91 ton/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

81,96 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	zandwinning		12,0	0,0	0,1	NOx	81,96 ton/j



Naam






Locatie (X,Y)



NOx

105,12 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zandsuppletie		12,0	0,0	0,1	NOx	105,12 ton/j

		Naam					
		Locatie (X,Y)					
		NOx	483,09 kg/j				
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Ploeg op stort	407.368				NOx	483,09 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RZHzZWipfdxA	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
22 november 2018, 08:30	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project
Mobiele werktuigen	Bouw en Industrie	Bedrijventerrein Westpoort

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	15.237,57 kg/j	19.736,95 kg/j	4.499,38 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	+ 0,08 (+ 0,07)

Toelichting

Verschilberekening:
- situatie 2012-2014
- beoogde situatie 2018







Locatie












Feitelijk 2012-2014



Emissie

Feitelijk 2012-2014







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Scheepvaart route 1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	62,16 kg/j
2	 Scheepvaart route 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	57,78 kg/j
3	 Generator schip 1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	224,31 kg/j
4	 Generator schip 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	224,31 kg/j
5	 Drijvende kraan 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.015,20 kg/j
6	 Drijvende kraan 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.015,20 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Droger groot Industrie Bouwmaterialen	-	453,00 kg/j
8	 Droger klein Industrie Bouwmaterialen	-	131,00 kg/j
9	 CV installaties Industrie Bouwmaterialen	-	32,10 kg/j
10	 Shovel 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
11	 Shovel 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
12	 Shovel 3 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
13	 Heftruckbewegingen Mobiele werktuigen Consumenten mobiele werktuigen	-	1.434,70 kg/j
14	 Auto's personeel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
15	 rijlijn vrachtauto's afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	147,37 kg/j
16	 vrachtauto's laden silo's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,59 kg/j
17	 vrachtauto's loods A6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,69 kg/j

Locatie
Beoogd 2018



Emissie
Beoogd 2018

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Scheepvaart route 1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	62,16 kg/j
2	 Scheepvaart route 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	57,78 kg/j
3	 Generator schip 1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	224,31 kg/j
4	 Generator schip 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	224,31 kg/j
5	 Drijvende kraan 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.644,50 kg/j
6	 Drijvende kraan 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.644,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Droger groot Industrie Bouwmaterialen	-	646,00 kg/j
8	 Droger klein Industrie Bouwmaterialen	-	133,00 kg/j
9	 CV installaties Industrie Bouwmaterialen	-	32,10 kg/j
10	 Shovel 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
11	 Shovel 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
12	 Shovel 3 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.805,00 kg/j
13	 Heftruckbewegingen Mobiele werktuigen Consumenten mobiele werktuigen	-	2.008,60 kg/j
14	 Auto's personeel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
15	 rijlijn vrachtauto's afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	206,14 kg/j
16	 vrachtauto's laden silo's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,02 kg/j
17	 vrachtauto's loods A6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	19,16 kg/j
18	 Shovel 4 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	801,40 kg/j
19	 Shovel 5 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	801,40 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>20</div><div></div></div> <div>Shovel 6 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie</div>	-	801,40 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,27	0,35	+ 0,08 (+ 0,07)	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,12	0,16	+ 0,04	✓
Polder Westzaan	0,10	0,13	+ 0,03	✓
Kennemerland-Zuid	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Naardermeer	0,06	0,08	+ 0,02	✓
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
Botshol	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,27	0,35	+ 0,08 (+ 0,07)	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,31	+ 0,07	✓
H4o1oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,26	+ 0,06	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,20	0,26	+ >0,05	✓
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,25	+ >0,05	✓
H314o1v Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,18	+ 0,04	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,16	+ 0,04	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H4o1oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,09	+ 0,02	✓










Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,10	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,09	+ 0,02	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,06	+ 0,01	









Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,08	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
H3150Bz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	>0,05	+ 0,01	





Noordhollands Duinreservaat



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,07	+ 0,02	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,07	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,05	0,06	+ 0,01	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,07	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,07	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteynkruident, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	>0,05	+ 0,01	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Feitelijk 2012-2014



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

62,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip	175	NOx	62,16 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

57,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip	175	NOx	57,78 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

224,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip 1	88	12	NOx	224,31 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	88



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



224,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip 2	88	12	NOx	224,31 kg/j
---------------------------	---------	----	----	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

B	Bulkschepen GT: 1600-2999	88
---	---------------------------	----



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



2.015,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Drijvende kraan 1		4,0	4,0	0,5	NOx	2.015,20 kg/j
-----	-------------------	--	-----	-----	-----	-----	---------------



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.015,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijvende kraan 2		4,0	4,0	0,5	NOx	2.015,20 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

0,500 MW

Standaard profiel industrie

453,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

0,500 MW

Standaard profiel industrie

131,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreiding

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

1,0 ha

1,0 m

0,200 MW

Standaard profiel industrie

32,10 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>0,3 m</u>
	Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
	Spreiding	<u>0,3 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.434,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,17 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	3,17 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	147,37 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	168,0	NOx NH ₃	147,37 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,59 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	13,69 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH3	13,69 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogd 2018



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



62,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip	175	NOx	62,16 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



57,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip	175	NOx	57,78 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



224,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip 1	88	12	NOx	224,31 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	88



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

224,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Schip 2	88	12	NOx	224,31 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	88



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.644,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijvende kraan 1		4,0	4,0	0,5	NOx	2.644,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.644,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijvende kraan 2		4,0	4,0	0,5	NOx	2.644,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

0,500 MW

Standaard profiel industrie

646,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

0,500 MW

Standaard profiel industrie

133,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreiding

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

16,0 m

1,0 ha

1,0 m

0,200 MW

Standaard profiel industrie

32,10 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.805,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	2.805,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>0,3 m</u>
	Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
	Spreiding	<u>0,3 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.008,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,17 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	3,17 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	206,14 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	235,0	NOx NH ₃	206,14 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	12,02 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,8	NOx NH ₃	12,02 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	19,16 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,4	NOx NH ₃	19,16 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	801,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	801,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	801,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	801,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	801,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	0,0	0,2	NOx	801,40 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RXXQLHHZ7F6d	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
29 oktober 2018, 15:28	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	9.660,22 kg/j	18.618,37 kg/j	8.958,15 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	1,01 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Polder Westzaan	+ 0,25







Toelichting

Verschilberekening

Locatie
Referentiesituatie



Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Heining Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,73 kg/j
2	 Verkeer terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	307,68 kg/j
3	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7.700,00 kg/j
4	 Ketel 1 Industrie Overig	-	19,00 kg/j
5	 CV Industrie Overig	-	24,00 kg/j
6	 Laden/lossen Industrie Overig	-	593,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Wegen Industrie Overig	-	19,80 kg/j
8	 Ketel 2 Industrie Overig	-	791,00 kg/j
9	 Ketel 3 Industrie Overig	-	203,00 kg/j







Locatie



Aan te vragen
situatie













Emissie

Aan te vragen
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Heining Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,39 kg/j
2	 Verkeer terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	307,68 kg/j
3	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	12.274,40 kg/j
4	 Stoomketel Industrie Overig	-	4.888,10 kg/j
5	 CV Industrie Overig	-	167,30 kg/j
6	 Laden/lossen Industrie Overig	-	945,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 	Wegen Industrie Overig	-	31,50 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Polder Westzaan	0,25	0,49	+ 0,25	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,12	0,24	+ 0,12	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,09	0,18	+ 0,09	
Kennemerland-Zuid	0,09	0,18	+ 0,09	
Noordhollands Duinreservaat	0,06	0,12	+ 0,06	
Naardermeer	0,03	0,06	+ 0,03	
Schoorlse Duinen	0,03	0,06	+ 0,03	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,06	+ 0,03	
Eilandspolder	0,03	>0,05	+ 0,03	
Botshol	0,03	>0,05	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)




Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,49	+ 0,25	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,33	+ 0,17	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	0,31	+ 0,15 (+ 0,14)	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,31	+ 0,15 (+ 0,14)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,18	+ 0,09	


Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,24	+ 0,12	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,17	+ 0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,17	+ 0,09	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,17	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,16	+ 0,08 (+ 0,07)	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,14	+ 0,07 (+ 0,06)	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,18	+ 0,09	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,11	+ >0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,10	+ >0,05	



Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,18	+ 0,09	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,18	+ 0,09	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,18	+ 0,09	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,09	0,18	+ 0,09	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,18	+ 0,09	
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,17	+ 0,08	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,17	+ 0,08	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,17	+ 0,08	
H2120 Witte duinen	0,08	0,16	+ 0,08	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,15	+ 0,07	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,13	+ 0,07	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,12	+ 0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,07	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,03	0,06	+ 0,03	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,11	+ >0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,11	+ >0,05	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,09	+ 0,04	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,04	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,03	

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,03	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,03	✓




Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Referentiesituatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2,73 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23,0	NOx	< 1 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0	NOx	2,51 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

307,68 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	36,0	NOx	14,15 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx	293,54 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

7.700,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	7.700,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

19,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

24,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreiding

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2,0 m




52,9 ha




0,0 m




0,000 MW

Continue emissie

593,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	19,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	791,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	203,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aan te vragen
situatie

		Naam			
		Locatie (X,Y)			
		NOx	4,39 kg/j		
		NH3	< 1 kg/j		
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie	
Standaard	Licht verkeer	36,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j	
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH3	4,03 kg/j < 1 kg/j	

		Naam			
		Locatie (X,Y)			
		NOx	307,68 kg/j		
		NH3	< 1 kg/j		
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie	
Standaard	Licht verkeer	36,0	NOx NH3	14,15 kg/j < 1 kg/j	
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH3	293,54 kg/j < 1 kg/j	



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

12.274,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	12.274,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

4.888,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

167,30 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreading

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2,0 m

52,9 ha



0,0 m

0,000 MW

Continue emissie

945,00 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	31,50 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RWUojhPRDuV8	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
26 november 2018, 11:30	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	3.835,06 kg/j	5.670,63 kg/j	1.835,57 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	4,04 kg/j	3,11 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Polder Westzaan	+ 0,04







Toelichting





















Locatie
Huidige situatie
(2014)



Emissie
Huidige situatie
(2014)

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 VW aan- en afvoer overslagkade PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,19 kg/j
2	 PW parkeren kantoor PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	 PW parkeren parkeerplaats PARO oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	 VW rangeren en parkeren PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	 VW aanvoer cement PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	 VW aanvoer betonmortel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,43 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 VW afvoer secundaire bouwstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	24,35 kg/j
8	 VW aanvoer ongebroken puin Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	24,45 kg/j
9	 VW aanvoer BSA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,55 kg/j
10	 VW aanvoer monostromen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,89 kg/j
11	 VW afvoer residu Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,45 kg/j
12	 VW afvoer mono- en deelstromen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,27 kg/j
13	 Bestelwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 VAW lichte voertuigen uitrit 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15	 VAW zwaar wegverkeer uitrit 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,43 kg/j
16	 VAW zwaar wegverkeer hele inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	294,86 kg/j
17	 VAW licht verkeer totale inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,41 kg/j
18	 Kadekraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	107,60 kg/j
19	 Mobiele kraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	227,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Rupskraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	748,70 kg/j
21	 Zeefinstallatie zand Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	16,50 kg/j
22	 Zeefinstallatie puin Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	85,50 kg/j
23	 Zeefinstallatie grond Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,53 kg/j
24	 Menginstallatie Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	106,60 kg/j
25	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.055,40 kg/j
26	 Houtshredder Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,70 kg/j
27	 Brekerinstallatie 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	292,85 kg/j
28	 Brekerinstallatie 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	292,85 kg/j
29	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7,20 kg/j
30	 Veeg- waterwagen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	92,90 kg/j
31	 Vrachtwagen stationair oost Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	269,51 kg/j
32	 Vrachtwagen stationair west Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	20,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Binnenvaartschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	8,14 kg/j
34	 Kruiplijn coaster Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	71,36 kg/j
35	 Bulkcarrier Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	22,39 kg/j
36	 Verbrandingsinstallatie Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	1,60 kg/j














Locatie
toekomstige
situatie



Emissie
toekomstige
situatie




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	VW aan- en afvoer overslagkade PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	61,69 kg/j
2	PW parkeren kantoor PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	PW parkeren parkeerplaats PARO oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	VW rangeren en parkeren PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,03 kg/j
5	VW aanvoer cement PARO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,21 kg/j
6	VW aanvoer betonmortel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	23,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 VW afvoer secundaire bouwstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	105,85 kg/j
8	 VW aanvoer ongebroken puin Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	106,30 kg/j
9	 VW aanvoer BSA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	45,89 kg/j
10	 VW aanvoer monostromen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,24 kg/j
11	 VW afvoer residu Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,98 kg/j
12	 VW afvoer mono- en deelstromen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	35,96 kg/j
13	 Bestelwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 VAW lichte voertuigen uitrit 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,15 kg/j
15	 VAW zwaar wegverkeer uitrit 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	27,94 kg/j
16	 VAW zwaar wegverkeer hele inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,57 kg/j	1.282,00 kg/j
17	 VAW licht verkeer totale inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,13 kg/j
18	 Kadekraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	93,60 kg/j
19	 Mobiele kraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	119,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Rupskraan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	651,10 kg/j
21	 Zeefinstallatie zand Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	9,20 kg/j
22	 Zeefinstallatie puin Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	47,60 kg/j
23	 Zeefinstallatie grond Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2,50 kg/j
24	 Menginstallatie Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	56,20 kg/j
25	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	917,70 kg/j
26	 Houtshredder Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	5,80 kg/j
27	 Brekerinstallatie 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	254,65 kg/j
28	 Brekerinstallatie 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	254,65 kg/j
29	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2,70 kg/j
30	 Veeg- waterwagen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	404,00 kg/j
31	 Vrachtwagen stationair oost Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	627,25 kg/j
32	 Vrachtwagen stationair west Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	47,25 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Binnenvaartschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	33,93 kg/j
34	 Kruiplijn coaster Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	297,33 kg/j
35	 Bulkcarrier Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	111,94 kg/j
36	 Verbrandingsinstallatie Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	7,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Polder Westzaan	0,39	0,43	+ 0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	0,10	+ 0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,07	0,07	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,39	0,43	+ 0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,00	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Huidige situatie
(2014)



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

14,19 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,2	NO _x NH ₃	14,19 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,1	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x




< 1 kg/j

NH₃




< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,4	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j






	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	< 1 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,8	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	< 1 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	5,43 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,9	NO _x NH ₃	5,43 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	24,35 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,8	NO _x NH ₃	24,35 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	24,45 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,8	NO _x NH ₃	24,45 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	10,55 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,6	NO _x NH ₃	10,55 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1,89 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,7	NOx NH ₃	1,89 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,45 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,8	NOx NH ₃	3,45 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,27 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6	NOx NH ₃	8,27 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_x

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,5	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

6,43 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,6	NO _x NH ₃	6,43 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

294,86 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,2	NOx NH ₃	294,86 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

1,41 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5,9	NOx NH ₃	1,41 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

107,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kadekraan		3,0	4,0	0,0	NOx	107,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

227,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele kraan		3,0	4,0	0,0	NOx	227,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

748,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Rupskraan		3,0	4,0	0,0	NOx	748,70 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

16,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie zand		3,0	4,0	0,0	NOx	16,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	85,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie puin		3,0	4,0	0,0	NOx	85,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
		4,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie grond		3,0	4,0	0,0	NOx	4,53 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	106,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Menginstallatie		3,0	4,0	0,0	NOx	106,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.055,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		3,0	4,0	0,0	NOx	1.055,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	6,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Houtshredder		3,0	4,0	0,0	NOx	6,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	292,85 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Puinbreker		3,0	4,0	0,0	NOx	292,85 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	292,85 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Puinbreker		3,0	4,0	0,0	NOx	292,85 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	7,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		3,0	4,0	0,0	NOx	7,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	92,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Veeg- waterwagen		3,0	4,0	0,0	NOx	92,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	269,51 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen stationair oost		3,0	4,0	0,0	NOx	269,51 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	20,29 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen stationair west		3,0	4,0	0,0	NOx	20,29 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,14 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 100-1599	Binnenvaartschip	6	3	NOx	8,14 kg/j
--------------------------	------------------	---	---	-----	-----------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

A	Bulkschepen GT: 100-1599	6
---	--------------------------	---




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	71,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 3000-4999	Kruiplijn coaster	12	9	NOx	71,36 kg/j
---------------------------	-------------------	----	---	-----	------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

B	Bulkschepen GT: 3000-4999	12
---	---------------------------	----




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	22,39 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 5000-9999	Bulkcarrier	2	14	NOx	22,39 kg/j
---------------------------	-------------	---	----	-----	------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

C	Bulkschepen GT: 5000-9999	2
---	---------------------------	---

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,014 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1,60 kg/j

Emissie
(per bron)
toekomstige
situatie



Naam



Locatie (X,Y)



NO_x

61,69 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

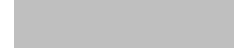
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	57,5	NO _x NH ₃	61,69 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NO_x

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13,7	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)






NO_x

< 1 kg/j




NH₃

< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,3	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam		
	Locatie (X,Y)		
	NOx	3,03 kg/j	
	NH ₃	< 1 kg/j	




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,4	NOx NH ₃	3,03 kg/j < 1 kg/j

	Naam		
	Locatie (X,Y)		
	NOx	3,21 kg/j	
	NH ₃	< 1 kg/j	




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,1	NOx NH ₃	3,21 kg/j < 1 kg/j

	Naam		
	Locatie (X,Y)		
	NOx	23,61 kg/j	
	NH ₃	< 1 kg/j	




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,1	NOx NH ₃	23,61 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	105,85 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	103,4	NOx NH ₃	105,85 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	106,30 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	103,4	NOx NH ₃	106,30 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	45,89 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,8	NOx NH ₃	45,89 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃8,24 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,5	NO _x NH ₃	8,24 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃14,98 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,4	NO _x NH ₃	14,98 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃35,96 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,9	NO _x NH ₃	35,96 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,6	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

1,15 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15,3	NO _x NH ₃	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

27,94 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,8	NO _x NH ₃	27,94 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.282,00 kg/j

NH₃

2,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	413,7	NOx NH ₃	1.282,00 kg/j 2,57 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

6,13 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,6	NOx NH ₃	6,13 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

93,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kadekraan		3,0	4,0	0,0	NOx	93,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

119,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele kraan		3,0	4,0	0,0	NOx	119,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

651,10 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Rupskraan		3,0	4,0	0,0	NOx	651,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

9,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie zand		3,0	4,0	0,0	NOx	9,20 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

47,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie puin		3,0	4,0	0,0	NOx	47,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie grond		3,0	4,0	0,0	NOx	2,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

56,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Menginstallatie		3,0	4,0	0,0	NOx	56,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	917,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		3,0	4,0	0,0	NOx	917,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	5,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Houtshredder		3,0	4,0	0,0	NOx	5,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	254,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Puinbreker		3,0	4,0	0,0	NOx	254,65 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

254,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Puinbreker		3,0	4,0	0,0	NOx	254,65 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		3,0	4,0	0,0	NOx	2,70 kg/j






Naam

Locatie (X,Y)




NOx

404,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Veeg- waterwagen		3,0	4,0	0,0	NOx	404,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	627,25 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen stationair oost		3,0	4,0	0,0	NOx	627,25 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	47,25 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen stationair west		3,0	4,0	0,0	NOx	47,25 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	33,93 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 100-1599	Binnenvaartschip	25	3	NOx	33,93 kg/j
--------------------------	------------------	----	---	-----	------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

A	Bulkschepen GT: 100-1599	25
---	--------------------------	----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	297,33 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 3000-4999	Kruiplijn coaster	50	9	NOx	297,33 kg/j
---------------------------	-------------------	----	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

B	Bulkschepen GT: 3000-4999	50
---	---------------------------	----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	111,94 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------	-------------------------	------	---------

Bulkschepen GT: 5000-9999	Bulkcarrier	10	14	NOx	111,94 kg/j
---------------------------	-------------	----	----	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

C	Bulkschepen GT: 5000-9999	10
---	---------------------------	----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	11,0 m
	Warmteinhoud	0,014 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RU4rhaEd3wsh	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
26 november 2018, 13:07	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	8.481,43 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
Polder Westzaan	0,08

Toelichting

Locatie
Beoogde situatie





Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 1001, Tankstraat1, Lossen chemicaliën tankstraat 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
2	 1002, Tankstraat2, Lossen chemicaliën tankstraat 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	30,00 kg/j
3	 1, Stoomketel 1, Stoomketel nabij economizer Industrie Overig	-	7.276,50 kg/j
4	 2, Stoomketel 2, Stoomketel nabij FFA stripper Industrie Overig	-	1.091,50 kg/j
5	 3001, Vrachtwagens chemicaliën Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,15 kg/j
6	 3002, Vrachtwagens UCO leveringen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	27,42 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
		3003, Vrachtwagens glycerine afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,74 kg/j
		3004, Personenauto's over parkeerplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,12 kg/j
		3005, Personenauto's naar ingang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
		3006, Ontsluitingsweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	31,68 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Polder Westzaan	0,08	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar



* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,06 (>0,05)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06 (>0,05)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tankstraat1, Lossen chemicaliën tankstraat 1		2,5	2,5	0,0	NOx	15,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

30,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tankstraat2, Lossen chemicaliën tankstraat 2		2,5	2,5	0,0	NOx	30,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

18,2 m

Warmteinhoud

0,623 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

7.276,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	26,0 m
	Warmteinhoud	0,210 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.091,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,15 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,7	NOx NH ₃	4,15 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	27,42 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,1	NOx NH ₃	27,42 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,74 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5	NOx NH ₃	3,74 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	NOx	1,12 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH ₃	1,12 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	NOx	< 1 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	31,68 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,3	NOx NH3	28,37 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RoDX2caWrWiv	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
26 november 2018, 13:32	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project
In		

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	11.032,60 kg/j
NH ₃	438,10 kg/j







Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Polder Westzaan	0,21

Toelichting

Locatie
Situatie 1Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schoorsteen Industrie Chemische industrie	438,00 kg/j	10.687,00 kg/j
2	 Pers zw1 Industrie Chemische industrie	-	< 1 kg/j
3	 Pers zw2 Industrie Chemische industrie	-	< 1 kg/j
4	 Pers in Industrie Chemische industrie	-	< 1 kg/j
5	 Vracht weeg Industrie Chemische industrie	< 1 kg/j	265,90 kg/j
6	 Vracht in Industrie Chemische industrie	-	3,40 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
<div>7</div>	 Vracht zw1 Industrie Chemische industrie	-	37,80 kg/j
<div>8</div>	 Vracht zw2 Industrie Chemische industrie	-	37,80 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Polder Westzaan	0,21	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,17	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,11	
Kennemerland-Zuid	0,07	
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)




Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11 (0,10)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	



Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	
H91Do Hoogveenbossen	0,13 (0,11)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12 (0,11)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10 (0,09)	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H212o Witte duinen	0,06	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 21,4 m
Warmteinhoud 0,811 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.687,00 kg/j
NH₃ 438,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 265,90 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,40 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 37,80 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 37,80 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RSPQbbzjdegE	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
15 januari 2019, 11:47	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	9.660,12 kg/j	18.664,30 kg/j	9.004,19 kg/j
NH ₃	2,24 kg/j	3,40 kg/j	1,15 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Polder Westzaan	+ 0,25







Toelichting





Verschilberekening

Locatie
Referentiesituatie



Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Heining Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3.45 kg/j
2	 Verkeer terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,16 kg/j	330,87 kg/j
3	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7.700,00 kg/j
4	 Ketel 1 Industrie Overig	-	19,00 kg/j
5	 Laden/lossen Industrie Overig	-	593,00 kg/j
6	 Wegen Industrie Overig	-	19,80 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Ketel 2 Industrie Overig	-	791,00 kg/j
	 Ketel 3 Industrie Overig	-	203,00 kg/j



Locatie

Aan te vragen
situatie

Emissie

Aan te vragen
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Verkeer Heining Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,52 kg/j
2	 Verkeer terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,27 kg/j	352,49 kg/j
3	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	12.274,40 kg/j
4	 Stoomketel Industrie Overig	-	4.888,10 kg/j
5	 CV Industrie Overig	-	167,30 kg/j
6	 Laden/lossen Industrie Overig	-	945,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 	Wegen Industrie Overig	-	31,50 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Polder Westzaan	0,25	0,49	+ 0,25	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,12	0,24	+ 0,12	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,09	0,18	+ 0,09	✓
Kennemerland-Zuid	0,09	0,18	+ 0,09	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,06	0,12	+ 0,06	✓
Naardermeer	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Schoorlse Duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Eilandspolder	0,03	>0,05	+ 0,03	✓
Botshol	0,03	>0,05	+ 0,03	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)




Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,49	+ 0,25	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,33	+ 0,17	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,31	+ 0,15	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	0,31	+ 0,15	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,18	+ 0,09	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,24	+ 0,12	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,17	+ 0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,17	+ 0,09	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,17	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,16	+ 0,08 (+ 0,07)	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,14	+ 0,07 (+ 0,06)	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,18	+ 0,09	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,11	+ >0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,10	+ >0,05	



Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,18	+ 0,09	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,18	+ 0,09	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,18	+ 0,09	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,18	+ 0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,18	+ 0,09	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,17	+ 0,08	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,17	+ 0,08	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,17	+ 0,08	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,17	+ 0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,16	+ 0,08	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,15	+ 0,07	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,13	+ 0,07	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,12	+ 0,06	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,03	✓
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,07	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,03	0,06	+ 0,03	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,12	+ 0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,12	+ 0,06	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,12	+ 0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,12	+ 0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,12	+ 0,06	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ >0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,11	+ >0,05	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,11	+ >0,05	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,09	+ 0,04	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,04	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,03	




Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,03	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,03	




Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,03	

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Referentiesituatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

3,45 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH ₃	2,51 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

330,87 kg/j
2,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	37,34 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH ₃	293,54 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

7.700,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	7.700,00 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

19,00 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreiding

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2,0 m

52,9 ha

0,0 m

0,000 MW

Continue emissie

593,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2,0 m

0,000 MW

Continue emissie

19,80 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 791,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 203,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aan te vragen
situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃



5,52 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0	NOx NH ₃	1,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH ₃	4,03 kg/j < 1 kg/j



Naam

NOx

NH₃



352,49 kg/j
3,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0	NOx NH ₃	58,95 kg/j 3,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH ₃	293,54 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

12.274,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	12.274,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

4.888,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,000 MW

Continue emissie

167,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreading

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2,0 m

52,9 ha



0,0 m

0,000 MW

Continue emissie

945,00 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	31,50 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	zE4zzpmQKT	Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
10 maart 2016, 11:23	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	1.839,40 kg/j	2.894,40 kg/j	1.055,00 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Weerribben		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,68	1,07	+ 0,39

Toelichting

Aeriusberekening met verschil tussen referentie situatie en gewenste situatie

Locatie
Referentie situatie



Emissie
(per bron)
Referentie situatie

Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 10,1 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH₃ 1.839,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	106	NH ₃	13,000	1.378,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	93	NH ₃	4,400	409,20 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1	NH ₃	3,500	3,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	1	NH ₃	5,300	5,30 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	7	NH ₃	6,200	43,40 kg/j

Locatie
Gewenste situatie







Emissie
(per bron)
Gewenste situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 10,1 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 2.542,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	180	NH3	13,000	2.340,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	46	NH3	4,400	202,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	7,2 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	352,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	80	NH ₃	4,400	352,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	1,07	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,89	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,19	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,19	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,17	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,12	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,11	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,11	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.470,78	0,07	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,07	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,07	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.299,71	0,06	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.096,84	0,06	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	>0,05	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.563,58	>0,05	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,17	○

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Weerribben)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,68	1,07	+ 0,39	1,07	●	✓
De Wieden	0,56	0,89	+ 0,33	0,89	●	✓
Holtingerveld	0,12	0,19	+ 0,07	0,19	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,12	0,19	+ 0,07	0,19	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,11	0,17	+ 0,06	0,17	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Veluwe	0,05	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Fochteloërveen	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Rijntakken	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Mantingerbos	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Mantingerzand	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Witterveld	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,68	1,07	+ 0,39	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,68	1,07	+ 0,39	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,56	0,88	+ 0,32	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,56	0,88	+ 0,32	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,56	0,88	+ 0,32	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,52	0,84	+ 0,32	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,52	0,84	+ 0,32	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,50	0,79	+ 0,29	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,49	0,78	+ 0,28	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,68	+ 0,25	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,43	0,67	+ 0,25	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,55	+ 0,20	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,31	0,49	+ 0,18	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,33	0,50	+ 0,18	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,27	0,42	+ 0,15	○	✓








De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,56	0,89	+ 0,33	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,54	0,85	+ 0,31	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,85	+ 0,31	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	0,72	+ 0,26	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,43	0,68	+ 0,25	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,43	0,68	+ 0,25	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,42	0,67	+ 0,25	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,40	0,64	+ 0,23	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,37	0,58	+ 0,21	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,37	0,58	+ 0,21	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,35	0,55	+ 0,20	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,44	+ 0,16	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,18	0,28	+ 0,10	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,27	+ 0,10	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,27	+ 0,10	●	✓

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,19	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,19	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,15	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,19	+ 0,07		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,18	+ 0,07		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,18	+ 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,17	+ 0,06		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,15	+ 0,06		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,15	+ 0,06		
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,15	+ >0,05		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,14	+ >0,05		

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,15	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,15	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,15	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Zwarte Meer	0,11	0,17	+ 0,06	0,17		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,17	+ 0,06		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	2EXJCKq7R	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
30 december 2015, 16:14	2017

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	123,61 ton/j	204,55 ton/j	80,95 ton/j
NH ₃	2.690,85 kg/j	4.452,88 kg/j	1.762,02 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Noord-Brabant

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,32	0,54	+ 0,21

Toelichting

--

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NOx	123,61 ton/j
NH3	2.690,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.948,0	NOx NH3	26,84 ton/j 2.492,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.001,0	NOx NH3	42,99 ton/j 91,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.250,0	NOx NH3	53,78 ton/j 107,04 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NOx	204,55 ton/j
NH3	4.452,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34.665,0	NOx NH3	44,41 ton/j 4.125,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3.311,0	NOx NH3	71,13 ton/j 150,61 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3.724,0	NOx NH3	89,01 ton/j 177,17 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	1.388,25	0,54	●

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Vlijmens
Ven, Moerputten & Bossche
Broek)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,32	0,54	+ 0,21	0,54		

 Geen overschrijding Wel overschrijding* Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar





* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,32	0,54	+ 0,21	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,49	+ 0,19	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RduHcz4WgBxH	Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
14 december 2018, 09:46	2019

Sector	Deelsector	Prioritair project

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2019	1

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	581,90 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Lonnekermeer	0,18

Toelichting

Locatie

Groot onderhoud
N737




Emissie

Groot onderhoud
N737

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>1</div><div></div></div>	Werkzaamheden N737 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	581,90 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lonnekermeer	0,18	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	
H4030 Droge heiden	0,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
H3160 Zure vennen	0,08	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Groot onderhoud
N737



Naam
Locatie (X,Y)
NOx



581,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Totale emissie werkzaamheden		4,0	2,0	0,0	NOx	581,90 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RdWEYkwfMxtY	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
30 maart 2016, 15:19	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.066,12 kg/j	2.677,45 kg/j	1.611,33 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	1,93 kg/j	1,28 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Voornes Duin		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,26	0,63	+ 0,37

Toelichting

--

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

20,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	1.875				NOx	20,79 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	27,72 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	2.500				NOx	27,72 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	17,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	1.560				NOx	17,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

244,59 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck op open terrein	22.500				NOx	244,59 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

244,59 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck op open terrein	22.500				NOx	244,59 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

244,59 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck op open terrein	22.500				NOx	244,59 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	LPG Heftrucks in loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	1,00 kg/j
-----	-----------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	LPG Heftruck in loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	2,00 kg/j
-----	----------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	LPG heftrucks in de loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	2,00 kg/j
-----	--------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	261,55 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	188,0	NOx NH3	261,55 kg/j < 1 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

55,44 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	5.000				NOx	55,44 kg/j
--	--------------	-------	--	--	--	-----	------------



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

92,03 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	8.300				NOx	92,03 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

115,32 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Vrachtwagens	10.400				NOx	115,32 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	543,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck terrein blok 4-18	50.000				NOx	543,53 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	543,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck terrein blok 20-38	50.000				NOx	543,53 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	543,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Dieselheftruck terrein blok 40-58	50.000				NOx	543,53 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	LPG Heftrucks in loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	1,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	LPG Heftruck in loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	2,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	LPG heftrucks in de loodsen		4,0	4,0	0,0	NOx	2,00 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	779,08 kg/j
	NH3	1,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	560,0	NOx NH3	779,08 kg/j 1,93 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.807,02	0,63	●
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.285,13	>0,05	●

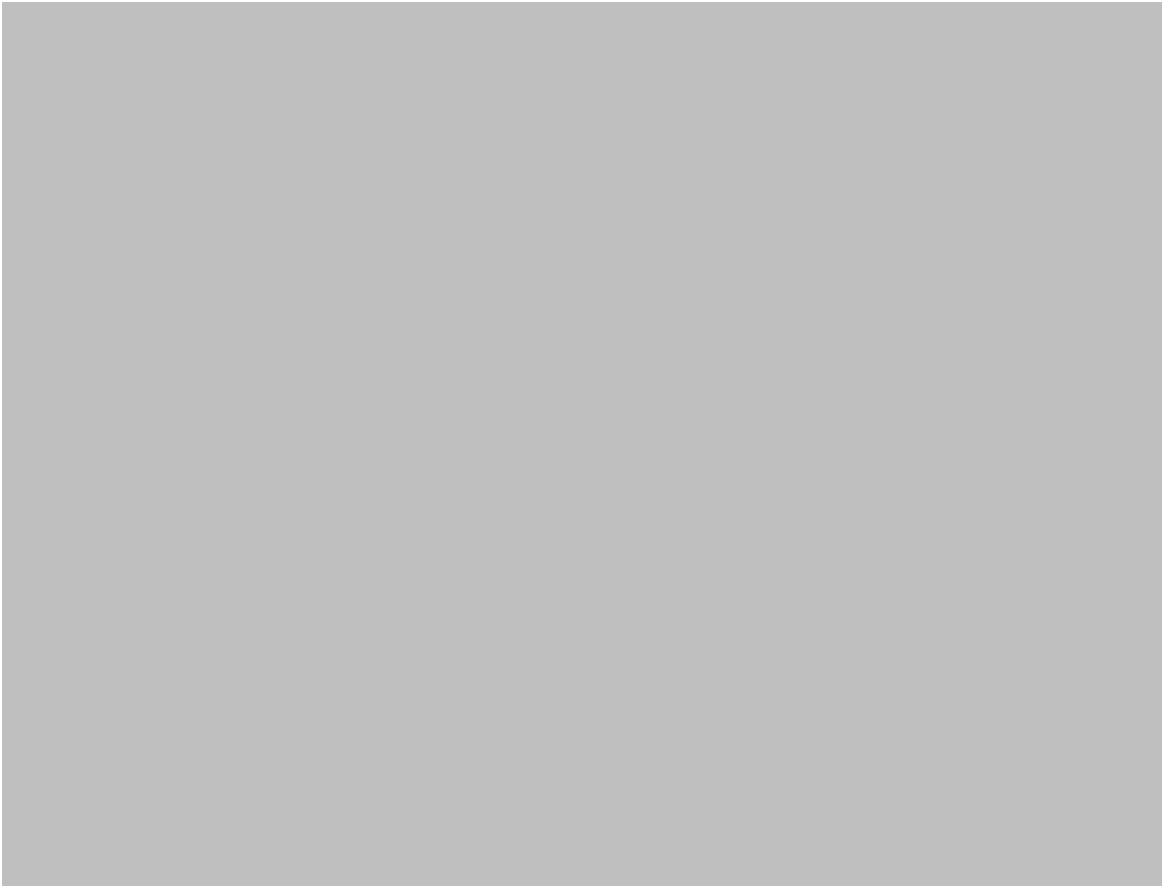
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.243,88	0,10	●

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Voornes Duin)



Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Voornes Duin	0,26	0,63	+ 0,37	0,63	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,26	0,63	+ 0,37	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,38	+ 0,22	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16	0,38	+ 0,22	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,27	+ 0,16	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,22	+ 0,13	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,15	+ 0,09	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H2120 Witte duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Voordelta	0,04	0,10	+ 0,06	0,10		

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,10	+ 0,06		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,10	+ 0,06		-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,09	+ >0,05		-
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,09	+ >0,05		-
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,07	+ 0,04		

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database [versie 2015_20151211_3dec74e7e2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Re8akzPWdYVy	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 maart 2016, 17:08	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	65,11 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Solleveld & Kapittelduinen	Zuid-Holland
Situatie 1	
0,76	

Toelichting

Melding NBW-herberekening ivm Segment 1

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

491

997,92 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Intern materieel	90.000				NOx	997,92 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	< 1 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 5	20,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	2,90 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Bestelauto diesel 2,0-3,5 ton GVW - Euro 5	10,0	NOx NH3	2,90 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.553,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 – 560 kW, bouwjaar 1999/01, Cat. A	Drijfkranen	100.000				NOx	2.553,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

16.376,62 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M10	Binnenvaart	10	NOx	16.376,62 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	500	80
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	500	20



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

45,18 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 10000-29999	Zeeschip	250	24	NOx	45,18 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	250

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.967,82	0,76	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.794,23	0,30	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2017)










Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.071,66	0,51	●
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.236,66	0,26	●

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.





Depositie
natuur-
gebieden



-  Hoogste projectbijdrage (Solleveld & Kapittelduinen)
-  Hoogste projectbijdrage per natuurgebied
-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Solleveld & Kapittelduinen	0,76	●	✓
Voornes Duin	0,30	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,76		
H2160 Duindoornstruwelen	0,76		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,75		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,72		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,71		
H2120 Witte duinen	0,67		
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,45		

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,30	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,30	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,29	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	○	✓
H2120 Witte duinen	0,24	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,06	○	-

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Spanjaards Duin	0,51	●	✓
Voordelta	0,26	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Spanjaards Duin

Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24		-
H2110 Embryonale duinen	0,23		
H1320 Slijkgrasvelden	0,23		-
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,21		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RferJnDUY1Hr	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
31 augustus 2016, 13:33	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	202,60 ton/j	218,99 ton/j	16.391,40 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Solleveld & Kapittelduinen		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,44	1,53	+ 0,09

Toelichting

--

Locatie
Huidige situatie





Emissie
(per bron)
Huidige situatie








Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	39,8 m
Warmteinhoud	10,360 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	83,22 ton/j









Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	29,1 m
Warmteinhoud	1,752 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	35,04 ton/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	0,412 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	14.016,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	0,412 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	14.016,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	0,412 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	14.016,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	2,141 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	16.107,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	2,441 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	19.116,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

6.747,22 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 30000-59999	zeeschepen	26	83	NOx	6.747,22 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 30000-59999	26



Naam




Locatie (X,Y)

NOx

290,89 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mg	binnenvaart	17	NOx	290,89 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - Mg (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	118	0
	Motorvrachtschip - Mg (Verlengd Groot Rijnschip)	Vertrekkend	118	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	31,53 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0	NOx NH3	31,53 kg/j < 1 kg/j

Locatie
Beoogde situatie






Emissie
(per bron)
Beoogde situatie










Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte **39,8 m**
Warmteinhoud **13,320 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **100,19 ton/j**










Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte **29,1 m**
Warmteinhoud **1,316 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **14.248,00 kg/j**

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	1,294 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	28,96 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	1,294 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	28,96 ton/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	25,0 m
	Warmteinhoud	1,294 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	28,96 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	1,154 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.050,00 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	2,433 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.100,00 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele variatie

NOx

12,0 m

0,010 MW

Standaard profiel industrie

5.228,00 kg/j

Naam

NOx

1.465,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	shovel 1 binnen		4,0	4,0	0,0	NOx	1.465,00 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

134,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	shovel 2 buitenterrein		4,0	4,0	0,0	NOx	134,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

137,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftruck lpg		4,0	4,0	0,0	NOx	137,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

58,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftruck diesel		4,0	4,0	0,0	NOx	58,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

231,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	vrachtwagen onderhoud		4,0	4,0	0,0	NOx	231,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	NOx	<u>28,40 kg/j</u>
	NH ₃	<u>< 1 kg/j</u>

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH ₃	28,40 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
	NOx	<u>172,00 kg/j</u>

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	<u>6.747,22 kg/j</u>

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 30000-59999	zeeschepen	26	83	NOx	6.747,22 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 30000-59999	26



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

290,89 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mg	binnenvaart	17	NOx	290,89 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - Mg (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	118	0
	Motorvrachtschip - Mg (Verlengd Groot Rijnschip)	Vertrekkend	118	100



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

31,53 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0	NOx NH ₃	31,53 kg/j < 1 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.141,94	1,53	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.855,23	0,88	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.362,15	0,52	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.100,41	0,42	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.254,35	0,38	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.137,04	0,24	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.321,42	0,34	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.983,51	0,31	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.757,58	0,26	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.790,20	0,17	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.722,80	0,22	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,19	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,20	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.307,94	0,20	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,18	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,15	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.627,12	0,16	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.824,14	0,16	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,16	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,15	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.756,00	0,16	●
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.767,60	0,15	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.924,67	0,14	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	0,15	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.335,53	0,14	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,16	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.490,26	0,13	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,13	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,15	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,13	●
Zwanenwater & Petteerderduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.775,97	0,13	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,12	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.707,00	0,12	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.311,79	0,15	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,12	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	0,13	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.137,02	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.751,71	0,11	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.906,02	0,15	●
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.765,44	0,15	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,10	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.768,09	0,10	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,09	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,09	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,09	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,09	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,09	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,09	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,09	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.513,69	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,08	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.281,53	0,08	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,08	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.758,75	0,07	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,08	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,08	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,08	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.682,29	0,08	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,08	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,07	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.133,18	0,08	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,07	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.794,76	0,08	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,08	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,07	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,07	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,07	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.834,42	0,08	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,07	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,07	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.013,25	0,07	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,07	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,07	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,07	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.814,60	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	2.893,52	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,06	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,06	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,06	●
Engbertsdijkvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,06	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,06	●
Zwin & Kievittepolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.673,56	0,07	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,06	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	0,06	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.736,73	0,06	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Leudal	Habitatrichtlijn	2.044,53	0,06	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,06	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,06	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.317,33	0,06	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.787,58	0,06	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,06	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.942,23	0,06	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.493,20	0,06	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,06	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.902,56	0,06	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,06	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	>0,05	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	>0,05	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.678,34	>0,05	○

Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.196,98	>0,05	●
---------------------	--	----------	-------	---

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
--------------	--------------------	---	---	-----------------------

Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.095,39	0,45	●
-----------------	------------------	----------	------	---

Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.243,88	0,47	●
-----------	-------------------------------------	----------	------	---

Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.460,40	0,35	○
-------------	---	----------	------	---

Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.517,47	0,10	○
----------------------------	-------------------------------------	----------	------	---

Veerse Meer	Vogelrichtlijn	1.198,97	0,08	●
-------------	----------------	----------	------	---

Noordzeekustzone	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	929,95	0,08	●
------------------	---	--------	------	---

Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,07	○
-------------	---	----------	------	---

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.710,97	0,07	○
---	-------------------------------------	----------	------	---

Vogelkreek	Habitatrichtlijn	1.118,76	0,06	○
------------	------------------	----------	------	---

STEKKENKAMP		1.835,90	0,06	●
-------------	--	----------	------	---

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	954,37	0,06	○
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG		894,48	>0,05	●
KORVERSKOOI		1.174,43	>0,05	●

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Solleveld & Kapittelduinen	1,44	1,53	+ 0,09	1,53	●	✓
Voornes Duin	0,62	0,68	+ 0,06	0,88	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,44	0,48	+ 0,04	0,52	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,37	0,40	+ 0,04	0,42	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,23	0,25	+ 0,03	0,38	●	✓
Kop van Schouwen	0,21	0,24	+ 0,03	0,24	●	✓
Grevelingen	0,17	0,19	+ 0,02	0,34	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,29	0,31	+ 0,02	0,31	●	✓
Coepelduynen	0,22	0,23	+ 0,02	0,26	●	✓
Botshol	0,14	0,16	+ 0,02	0,17	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,19	0,21	+ 0,02	0,22	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,16	0,18	+ 0,01	0,19	●	✓
Zouweboezem	0,15	0,16	+ 0,01	0,20	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,18	0,19	+ 0,01	0,20	●	✓
Naardermeer	0,17	0,18	+ 0,01	0,18	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,14	0,15	+ 0,01	0,15	●	✓
Biesbosch	0,13	0,15	+ 0,01	0,16	●	✓
Schoorlse Duinen	0,15	0,16	+ 0,01	0,16	●	✓






Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,14	0,15	+ 0,01	0,16	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,14	+ 0,01	0,15	●	✓
Krammer-Volkerak	0,14	0,16	+ 0,01	0,16	●	✓
Oosterschelde	0,13	0,14	+ 0,01	0,15	●	✓
Polder Westzaan	0,12	0,13	+ 0,01	0,14	●	✓
Veluwe	0,14	0,15	+ 0,01	0,15	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,12	0,13	+ 0,01	0,14	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,15	0,16	+ 0,01	0,16	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	✓
Langstraat	0,11	0,12	+ 0,01	0,15	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	✓
Rijntakken	0,11	0,12	+ 0,01	0,12	●	✓
Kempenland-West	0,10	0,11	+ 0,01	0,12	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,13	0,14	+ 0,01	0,15	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,10	+ 0,01	0,12	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	✓
Eilandspolder	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Brabantse Wal	0,08	0,09	+ 0,01	0,15	●	✓
Manteling van Walcheren	0,08	0,09	+ 0,01	0,15	●	✓
Binnenveld	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	✓
Boetelerveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Holtingerveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Weerribben	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
De Wieden	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Sint Jansberg	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Maasduinen	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Borkeld	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Duinen Vlieland	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Boschhuizerbergen	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Fochteloërveen	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Mantingerbos	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Waddenzee	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Stelkampsveld	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Duinen Terschelling	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Mantingerzand	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
De Bruuk	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Duinen Ameland	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Elperstroomgebied	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Drouwenerzand	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bekendelle	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Witte Veen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Zwin & Kievittepolder	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Witterveld	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Groote Peel	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Leudal	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Norgerholt	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Bakkeveense Duinen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Meinweg	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Lonnekermeer	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Van Oordt's Mersken	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Dinkelland	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Bargerveen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Alde Feanen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Willinks Weust	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Lemselermaten	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Swalmdal	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	⊘
Sarsven en De Banen	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,44	1,53	+ 0,09	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,44	1,53	+ 0,09	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,44	0,49	+ >0,05	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,44	0,48	+ 0,05	○	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,44	0,48	+ 0,05	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,43	0,48	+ 0,05	●	✓
H212o Witte duinen	0,41	0,46	+ 0,05	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,38	0,43	+ 0,05	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52	0,57	+ 0,04	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,51	0,55	+ 0,04	●	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,62	0,68	+ 0,06	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,61	0,66	+ >0,05	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,63	0,67	+ 0,05	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,48	0,53	+ 0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,39	0,44	+ 0,04	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,82	0,86	+ 0,04	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,70	+ 0,04	○	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,38	0,42	+ 0,04	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,62	0,65	+ 0,04	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,32	0,36	+ 0,03	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,31	0,34	+ 0,03	○	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,44	0,48	+ 0,04	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,44	0,48	+ 0,04	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,44	0,48	+ 0,04	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,45	0,49	+ 0,04	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,44	0,48	+ 0,04	●	✓
H212o Witte duinen	0,35	0,39	+ 0,04	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,46	0,50	+ 0,04	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,45	0,48	+ 0,03	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,37	0,40	+ 0,04	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,37	0,40	+ 0,04	○	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,37	0,40	+ 0,04	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,36	0,39	+ 0,03	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,36	0,39	+ 0,03	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,36	0,39	+ 0,03	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,36	0,39	+ 0,03	●	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,35	0,39	+ 0,03	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,34	0,37	+ 0,03	●	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,35	0,38	+ 0,03	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,35	0,38	+ 0,03	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,35	0,38	+ 0,03	●	✓
H2120 Witte duinen	0,34	0,37	+ 0,03	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,32	0,34	+ 0,03	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,29	0,32	+ 0,02	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,23	0,25	+ 0,03	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,23	0,25	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓
H2120 Witte duinen	0,23	0,26	+ 0,03	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,22	0,24	+ 0,03	○	✗
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,23	+ 0,03	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,18	0,21	+ 0,03	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	0,19	+ 0,02	○	✗
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	0,21	+ 0,02	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,18	0,21	+ 0,02	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,24	+ 0,03	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,24	+ 0,03	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	0,24	+ 0,03	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,20	0,23	+ 0,03	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,10	0,12	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,12	+ 0,03	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	○	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,01	○	⊘
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,14	0,14	+ 0,01		

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,19	+ 0,02		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,19	+ 0,02		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	0,19	+ 0,02		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,19	+ 0,02		
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,17	0,19	+ 0,02		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,15	0,17	+ 0,02		

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,29	0,31	+ 0,02	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,30	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,25	0,27	+ 0,02	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,25	0,27	+ 0,02	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,20	0,21	+ 0,02	○	✓
H212o Witte duinen	0,20	0,21	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,19	0,21	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,22	+ 0,01	●	✓
H211o Embryonale duinen	0,18	0,19	+ 0,01	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,20	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	○	✓
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,17	0,19	+ 0,01	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,18	+ 0,01	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,17	+ 0,01	●	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22	0,23	+ 0,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,23	+ 0,02	○	✓
H2120 Witte duinen	0,20	0,22	+ 0,02	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	0,22	+ 0,02	○	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,17	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,17	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,17	+ 0,01	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,17	+ 0,01	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,15	+ 0,01	○	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19	0,21	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,16	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,20	0,21	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,20	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,18	+ 0,01	○	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,18	+ 0,01	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,19	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,01	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,16	+ 0,01	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H9999:87 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,18	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,15	+ 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,15	+ 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,15	+ 0,01	○	⊘
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,13	0,15	+ 0,01	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	○	⊘

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,14	+ 0,01	○	✓
H212o Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
H211o Embryonale duinen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,01	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,01	○	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,16	+ 0,01		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,15	+ 0,01		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,15	+ 0,01		

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,14	+ 0,01		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,13	+ 0,01		
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	0,15	+ 0,01		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,15	+ 0,01		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,01		

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,13	+ 0,01		
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,13	+ 0,01		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,12	+ 0,01		

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	0,15	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,12	+ 0,01	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	+ 0,01	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,01	○	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	+ 0,01	○	⊘

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H641o Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H212o Witte duinen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
ZGH212o Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	+ 0,01	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,01	○	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H212o Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,06	+ 0,01	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,01	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Sallandse Heuvelrug



Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00		

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓







Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘
ZGH3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	○	⊘

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01		
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01		
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00		

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✗
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,07	+ 0,01	○	✗
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✗
H2120 Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✗
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✗
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✗

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00		

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00		

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,01		
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,01		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,01		
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	>0,05	0,06	+ 0,00		

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓















Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,01	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01		
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,01		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,01		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Duinen Terschelling



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓



De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01		

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01		

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	○	✓
Hg999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH212o Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	⊘
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	●	⊘

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

- ☐ Geen overschrijding*
- ☒ Wel overschrijding
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ☒ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Spanjaards Duin	0,40	0,45	+ 0,05	0,45	●	✓
Voordelta	0,42	0,47	+ 0,04	0,47	●	✓
Haringvliet	0,22	0,24	+ 0,03	0,35	○	✗
Yerseke en Kapelse Moer	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	○	✗
Veerse Meer	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Noordzeekustzone	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Zwarte Meer	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	○	✗
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	○	✗
Vogelkreek	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	○	✗
STEKKENKAMP	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
IJsselmeer	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	○	✗
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
KORVERSKOOI	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Spanjaards Duin

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,41	0,45	+ 0,04	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,39	0,43	+ 0,04	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,39	0,42	+ 0,04	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,32	0,35	+ 0,03	○	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,32	0,35	+ 0,03	○	⊘

Haringvliet

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,10	+ 0,01	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,09	+ 0,01	○	⊘

Veerse Meer

Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	>0,05	+ 0,00		
H2110 Embryonale duinen	0,05	>0,05	+ 0,00		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,05	>0,05	+ 0,00		



Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,07	+ 0,01		

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving



Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00		

Vogelkreek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,06	+ 0,00		



STEKKENKAMP

IJsselmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00		

OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG

KORVERSKOOI

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

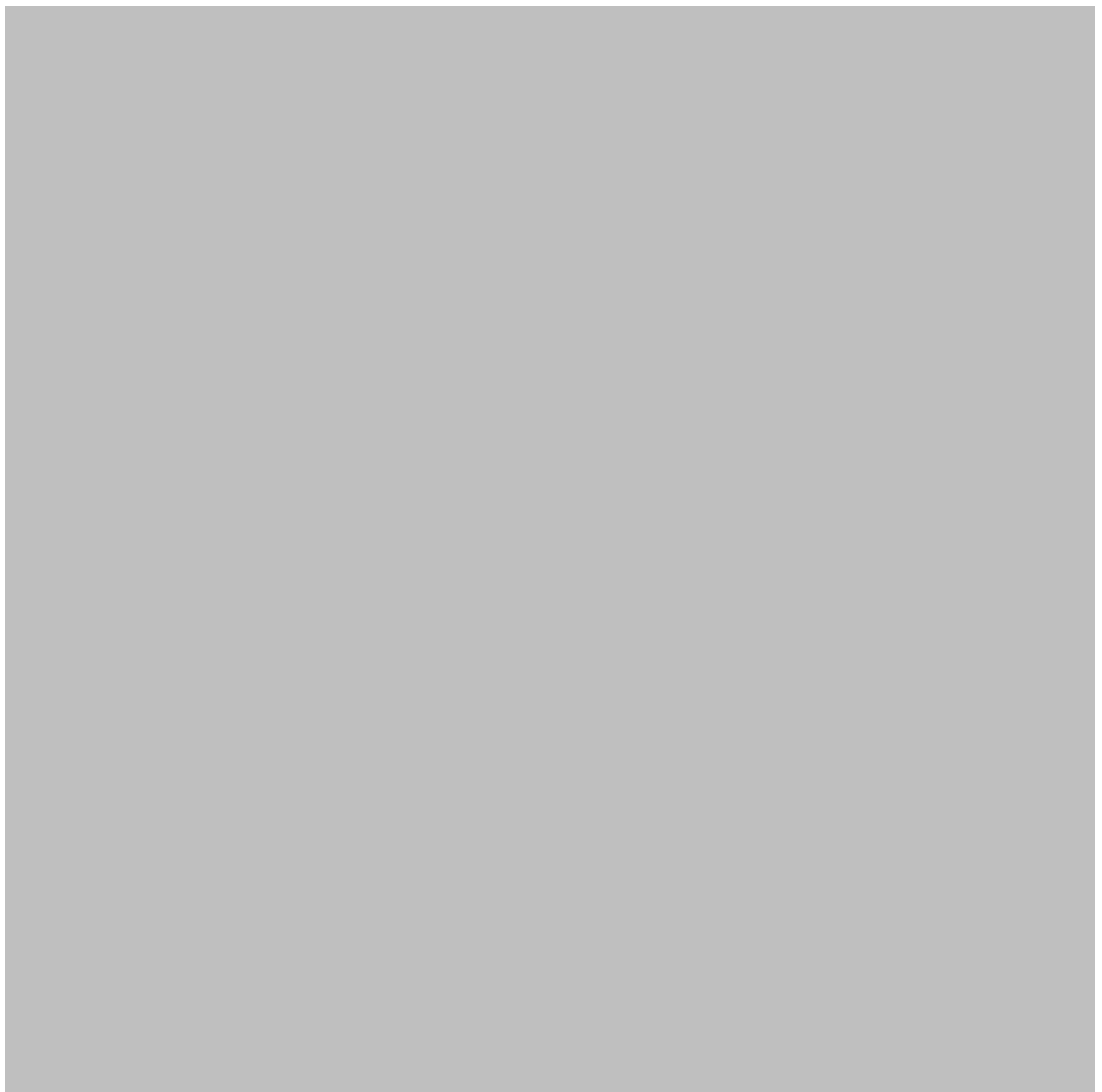
België



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kalmthoutse Heide	0,13	0,14	+ 0,01
De Kalmthouse Heide	0,13	0,14	+ 0,01
Klein en Groot Schietveld	0,12	0,13	+ 0,01
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,12	0,13	+ 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,11	0,13	+ 0,01
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,13	0,14	+ 0,01
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,12	0,13	+ 0,01
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,12	0,13	+ 0,01
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,10	0,11	+ 0,01
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,11	0,12	+ 0,01
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,10	0,11	+ 0,01
Ronde Put	0,10	0,11	+ 0,01
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,08	0,09	+ 0,01
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,08	0,09	+ 0,01
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,08	0,09	+ 0,01
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,08	0,09	+ 0,01
Het Zwin	0,08	0,09	+ 0,01
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,08	0,09	+ 0,01
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,08	0,09	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,08	0,09	+ 0,01
De Zegge	0,07	0,08	+ 0,01
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	0,08	+ 0,01
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	0,08	+ 0,01
Polders	0,06	0,06	+ 0,01
Demervallei	0,07	0,08	+ 0,01
Durme en Middenloop van de Schelde	0,07	0,07	+ 0,01
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,07	0,08	+ 0,01
De Demervallei	0,07	0,08	+ 0,01
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,07	0,07	+ 0,01
Kuifeend en Blokkersdijk	0,08	0,08	+ 0,01
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,07	0,07	+ 0,01
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,06	0,07	+ 0,01
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06	0,07	+ 0,01
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,07	0,07	+ 0,01
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	0,07	+ 0,01
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	0,07	+ 0,01
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,06	0,07	+ 0,01
Poldercomplex	>0,05	0,06	+ 0,00
Bokrijk en omgeving	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,06	+ 0,00
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,06	+ 0,00
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,06	0,06	+ 0,00
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06	0,06	+ 0,00
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,06	0,07	+ 0,00
De Maten	0,06	0,06	+ 0,00
SBZ 3 / ZPS 3	0,06	0,06	+ 0,00
De Maten	0,06	0,06	+ 0,00
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,06	+ 0,00
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,06	+ 0,00
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,05	>0,05	+ 0,00
Krekengebied	0,05	>0,05	+ 0,00



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Duitsland



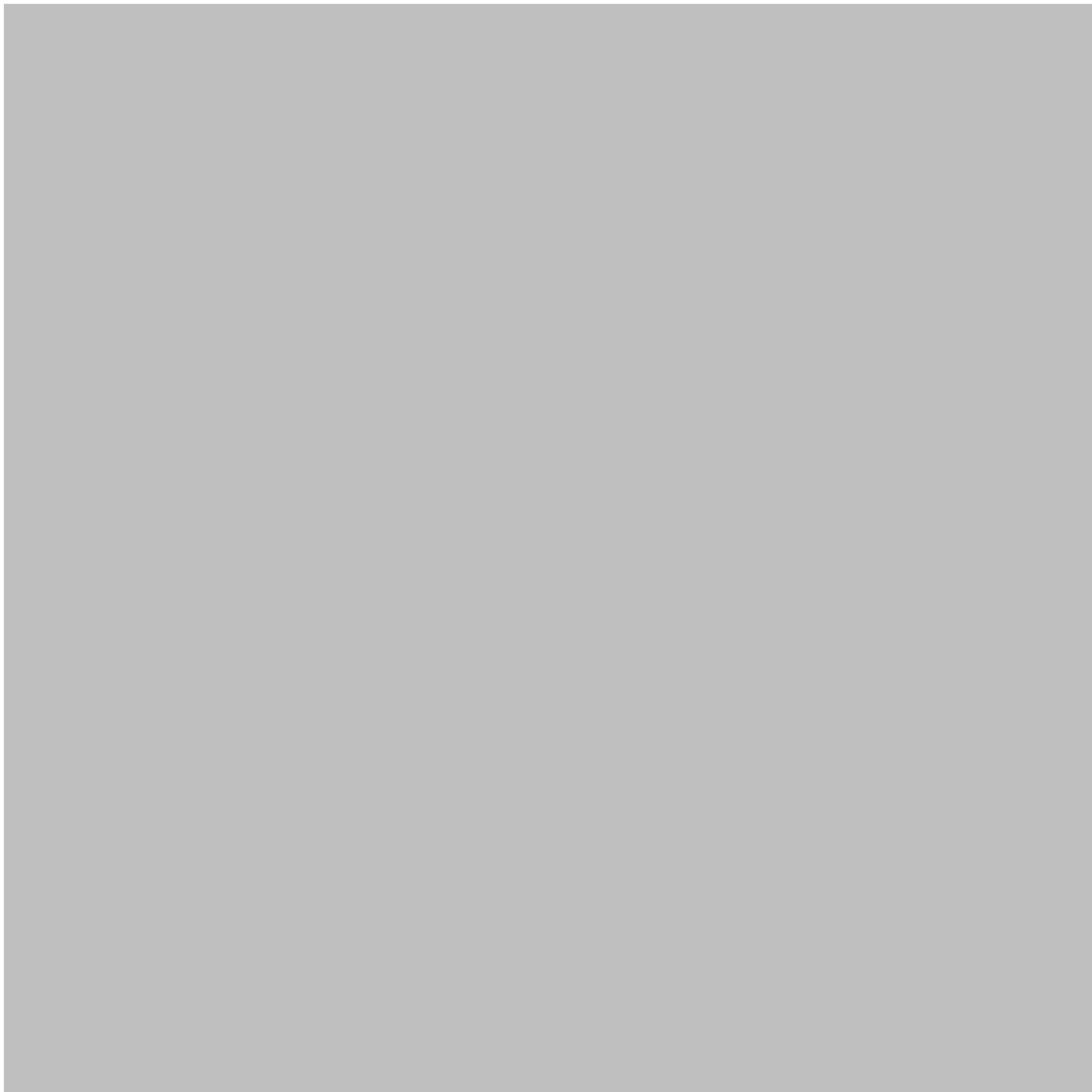
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,08	0,09	+ 0,01
Itterbecker Heide	0,07	0,07	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07	0,07	+ 0,01
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,07	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,06	0,07	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,06	0,07	+ 0,01
Uedemer Hochwald	0,07	0,07	+ 0,01
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,07	+ 0,01
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	0,07	+ 0,01
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,06	0,07	+ 0,01
Grosses Veen	0,06	0,07	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06	0,06	+ 0,01
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,06	0,06	+ 0,01
Schwarzes Wasser	0,06	0,06	+ 0,01
Schwattet Gatt	0,06	0,06	+ 0,01
NSG Emmericher Ward	0,06	0,06	+ 0,00
Hangmoor Damerbruch	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,06	0,06	+ 0,00
Tillenberge	0,06	0,06	+ 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,06	0,06	+ 0,00
Engdener Wüste	0,06	0,06	+ 0,00
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,06	0,06	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,06	0,06	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	0,06	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,06	0,06	+ 0,00
Berkel	0,06	0,06	+ 0,00
Ems	0,06	0,06	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,06	+ 0,00
Gildehauser Venn	>0,05	0,06	+ 0,00
Bentheimer Wald	>0,05	0,06	+ 0,00
Elmpter Schwalmbruch	0,06	0,06	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,06	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,06	+ 0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	0,06	+ 0,00
Rünenberger Venn	>0,05	0,06	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wisseler Dünen	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	0,06	+ 0,00
Lüsekamp und Boschbeek	0,06	0,06	+ 0,00
Kaninchenberge	>0,05	0,06	+ 0,00
Untere Haseniederung	>0,05	0,06	+ 0,00
Emstal von Lathen bis Papenburg	>0,05	0,06	+ 0,00
Stillgewässer bei Kluse	>0,05	0,06	+ 0,00
Tinner Dose, Sprakeler Heide	>0,05	0,06	+ 0,00
Liesner Wald	>0,05	0,06	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,06	+ 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	0,06	+ 0,00
Dämmer Wald	>0,05	0,06	+ 0,00
Stollbach	>0,05	0,06	+ 0,00
Üfter Mark	>0,05	0,06	+ 0,00
Meinweg mit Ritzroder Dünen	>0,05	0,06	+ 0,00
Lichtenhagen	>0,05	0,06	+ 0,00
Samerrott	>0,05	0,06	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,06	+ 0,00
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Steinbach	>0,05	>0,05	+ 0,00
Kranenmeer	0,05	>0,05	+ 0,00
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	>0,05	0,06	+ 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,05	>0,05	+ 0,00
Felsbachaue	0,05	>0,05	+ 0,00
Kalflack	0,05	>0,05	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,05	>0,05	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,05	>0,05	+ 0,00
Wald bei Haus Burlo	0,05	>0,05	+ 0,00
Lippeaue	0,05	>0,05	+ 0,00
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,05	>0,05	+ 0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,05	>0,05	+ 0,00
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	>0,05	0,06	+ 0,00
Schaagbachtal	>0,05	0,06	+ 0,00
Harskamp	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00
Wienbecker Mühle	0,05	>0,05	+ 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,05	>0,05	+ 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,05	>0,05	+ 0,00
Weißes Venn / Geisheide	0,05	>0,05	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Niederkamp	>0,05	>0,05	+ 0,00
Tote Rahm	0,05	>0,05	+ 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,05	>0,05	+ 0,00
Teverener Heide	0,05	>0,05	+ 0,00
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,05	>0,05	+ 0,00





Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
.	RfrwvnZjqDkF	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
30 oktober 2018, 15:10	2016	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	79,74 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	0,22 (0,13)

Toelichting

Locatie





Emissie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schoorsteen 1 Energie Energie	-	59,04 ton/j
2	 Schoorsteen 2a Energie Energie	-	875,70 kg/j
3	 Schoorsteen 2b Energie Energie	-	17.695,20 kg/j
4	 Schoorsteen 2c Energie Energie	-	875,70 kg/j
5	 Verkeer 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,60 kg/j
6	 Verkeer 2a Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	293,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Verkeer zb Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	293,80 kg/j
8	 Verkeer zc Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	293,80 kg/j
9	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	350,70 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	0,22 (0,13)	✓
Brabantse Wal	0,18	✓
Oosterschelde	0,14	✓
Krammer-Volkerak	0,10	✓
Ulvenhoutse Bos	0,09	✓
Grevelingen	0,08	✓
Kop van Schouwen	0,08	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,07	✓
Manteling van Walcheren	0,07	✓
Biesbosch	0,07	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	✓
Voornes Duin	0,07	✓
Langstraat	0,07	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,07	✓
Zwin & Kievittepolder	0,06	✓
Kempeland-West	0,06	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,06	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	✓

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	
Meijendel & Berkheide	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1320 Slijkgrasvelden	0,22 (0,06)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,22 (0,13)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20 (0,06)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11 (0,10)	
H2110 Embryonale duinen	0,11 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,10 (-)	
H2120 Witte duinen	0,07	

Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,18	
L4030 Droge heiden	0,18	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,17	
H3160 Zure vennen	0,17	
Lg04 Zuur ven	0,17	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,16	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	
H9190 Oude eikenbossen	0,16	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	
H4030 Droge heiden	0,15	
ZGH3160 Zure vennen	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
ZGH4030 Droge heiden	0,14	




Oosterschelde

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13 (0,08)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11 (0,08)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08 (-)	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07 (-)	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	

Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	











Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	>0,05	
H2120 Witte duinen	>0,05	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	



Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H212o Witte duinen	>0,05	












Biesbosch

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05 (-)	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	

Voornes Duin

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,07	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
H212o Witte duinen	0,06	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06	

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	











Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,07	
H3160 Zure vennen	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	








Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05 (-)	

Kempenland-West

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	





Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,06	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
Lg04 Zuur ven	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	




Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)

Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m2,132 MW

Standaard profiel industrie

59,04 ton/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m0,711 MW

Standaard profiel industrie

875,70 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m0,711 MW

Standaard profiel industrie

17.695,20 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m0,711 MW

Standaard profiel industrie

875,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkeer 1		1,0	4,0	0,0	NOx	15,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	293,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkeer 2a		1,0	4,0	0,0	NOx	293,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	293,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkeer 2b		1,0	4,0	0,0	NOx	293,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	293,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkeer 2c		1,0	4,0	0,0	NOx	293,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	350,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		2,5	4,0	0,0	NOx	350,70 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rg9Kt36jh6tw	Provincie Zuid-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
04 juni 2018, 09:18	2018

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	175,17 ton/j	175,15 ton/j	-13,40 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Vershil
Solleveld & Kapittelduinen	+ 0,05














Toelichting

Locatie
TP6o: vergunde
situatie



Emissie
TP6o: vergunde
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Berth 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	50,15 ton/j
2	 Berth 4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	60,39 ton/j
3	 Berth 1a/b Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.111,50 kg/j
4	 Berth 3 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	653,32 kg/j
5	 Berth 7 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	657,41 kg/j
6	 Berth 8 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	660,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Totaal verkeer - intern Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,75 kg/j
8	 Parkeren rangeerlocatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,36 kg/j
9	 Parkeren kantoorlocatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,02 kg/j
10	 Afvoer van stoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,91 kg/j
11	 Totaal verkeer - extern Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	12,25 kg/j
12	 Diesellocs Railverkeer Spoorweg	-	7.021,90 kg/j
13	 Bluswaterpomp Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	226,51 kg/j
14	 CV kantoor Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	160,00 kg/j
15	 Berth 12 en 14 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.244,31 kg/j
16	 Berth 10 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	625,59 kg/j
17	 Berth 11 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	50,46 ton/j
18	 Berth 9 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	488,21 kg/j
19	 Weegbrug 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Berth 2 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	895,52 kg/j
21	 Berth 4 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	381,09 kg/j
22	 Weegbrug 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,06 kg/j







Locatie














TP6o: beoogde
situatie



Emissie

TP6o: beoogde
situatie


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Berth 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	51,98 ton/j
2	 Berth 4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	56,24 ton/j
3	 Berth 1a/b Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.062,60 kg/j
4	 Berth 3 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	572,50 kg/j
5	 Berth 7 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	922,51 kg/j
6	 Berth 8 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	576,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Totaal verkeer - intern Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,75 kg/j
8	 Parkeren rangeerlocatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,36 kg/j
9	 Parkeren kantoorlocatie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,02 kg/j
10	 Afvoer van stoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,91 kg/j
11	 Totaal verkeer - extern Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	12,25 kg/j
12	 Diesellocs Railverkeer Spoorweg	-	7.021,90 kg/j
13	 Bluswaterpomp Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	226,51 kg/j
14	 CV kantoor Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	160,00 kg/j
15	 Berth 12 en 14 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.095,28 kg/j
16	 Berth 11 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	51,87 ton/j
17	 Berth 9 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	546,46 kg/j
18	 Weegbrug 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,06 kg/j
19	 Berth 2 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.050,89 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
		Berth 4 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	661,96 kg/j
		Weegbrug 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,06 kg/j
		Berth 11 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.122,88 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Solleveld & Kapittelduinen	0,67	0,72	+ 0,05	✓
Voornes Duin	0,44	0,45	+ 0,01	✓
Westduinpark & Wapendal	0,41	0,42	+ 0,01	✓
Meijendel & Berkheide	0,36	0,37	+ 0,00	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,30	0,31	+ 0,00	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,17	0,18	+ 0,00	✓
Grevelingen	0,12	0,13	+ 0,00	✓
Kennemerland-Zuid	0,18	0,18	+ 0,00	✓
Coepelduynen	0,13	0,14	+ 0,00	✓
Kop van Schouwen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Schoorlse Duinen	0,14	0,15	+ 0,00	✓
Oosterschelde	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,12	0,12	+ 0,00	✓
Manteling van Walcheren	0,14	0,14	+ 0,00	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,09	0,09	+ 0,00	✓
Krammer-Volkerak	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Waddenzee	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Polder Westzaan	0,12	0,12	+ 0,00	
Duinen Vlieland	0,08	0,08	+ 0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	0,08	+ 0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,06	0,06	+ 0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,06	0,06	+ 0,00	
Eilandspolder	0,08	0,08	+ 0,00	
Duinen Terschelling	0,06	0,07	+ 0,00	
Biesbosch	0,08	0,08	+ 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	0,09	+ 0,00	
Brabantse Wal	0,09	0,09	+ 0,00	
Uiterwaarden Lek	0,09	0,09	+ 0,00	
Duinen Ameland	0,06	0,06	+ 0,00	
Botshol	0,09	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
Duinen Schiermonnikoog	>0,05	>0,05	- 0,00	
Wijnjeterper Schar	>0,05	>0,05	- 0,00	
Bakkeveense Duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Alde Feanen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Fochteloërveen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Weerribben	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Norgerholt	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Van Oordt's Mersken	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Witterveld	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Holtingerveld	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
De Wieden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Drouwenerzand	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Dwingelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Zouweboezem	0,09	0,09	- 0,00	✓
Elperstroomgebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Mantingerbos	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Mantingerzand	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Naardermeer	0,08	0,08	- 0,00	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Oostelijke Vechtplassen	0,08	0,08	- 0,00	✓
Maasduinen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Engbertsdijksvennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,08	- 0,00	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Boetelerveld	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Kempenland-West	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lemselermaten	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Bekendelle	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Veluwe	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Wierdense Veld	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Zeldersche Driessen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Leudal	>0,05	0,05	- 0,00	
Borkeld	>0,05	0,05	- 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	- 0,00	
Groote Peel	>0,05	0,05	- 0,00	
Boschhuizerbergen	>0,05	0,05	- 0,00	
Stelkampsveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,05	- 0,00	
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	- 0,00	
Landgoederen Brummen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,08	0,08	- 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	>0,05	- 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,06	- 0,00	
De Bruuk	>0,05	>0,05	- 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,06	- 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	- 0,00	
Binnenveld	0,06	0,06	- 0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,11	0,11	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Langstraat	0,08	0,08	- 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,10	0,09	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,67	0,72	+ 0,05	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,67	0,72	+ 0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,64	0,69	+ 0,04	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,58	0,62	+ 0,04	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,55	0,59	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,46	0,49	+ 0,03	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,63	0,66	+ 0,03	
H212o Witte duinen	0,33	0,35	+ 0,02	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,44	0,46	+ 0,01	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,42	0,43	+ 0,01	
H215o Duinheiden met struikhei	0,43	0,44	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,25	0,26	+ 0,01	
H211o Embryonale duinen	0,23	0,23	+ 0,01	

Voornes Duin




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,44	0,45	+ 0,01	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,42	0,43	+ 0,01	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,46	0,47	+ 0,01	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	0,45	+ 0,01	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,42	0,42	+ 0,01	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,42	0,42	+ 0,01	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,41	0,42	+ 0,01	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,41	0,42	+ 0,01	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,33	0,34	+ 0,01	✓
H212o Witte duinen	0,33	0,34	+ 0,01	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,31	0,32	+ 0,01	✓
H217o Kruidwilgstruwelen	0,21	0,21	+ 0,00	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,41	0,42	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,40	0,41	+ 0,01	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,39	0,40	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,37	0,38	+ 0,01	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,37	0,38	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,37	0,38	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,37	0,38	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,34	0,35	+ 0,01	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,36	0,37	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,23	0,23	+ 0,00	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,23	0,23	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,23	0,23	+ 0,00	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,23	0,23	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,24	0,24	+ 0,00	
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,32	0,33	+ 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinderand)	0,34	0,34	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	0,22	+ 0,00	
H212o Witte duinen	0,21	0,22	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,37	0,37	+ 0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,32	0,33	+ 0,00	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,22	0,22	+ 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25	0,25	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,22	0,22	+ 0,00	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23	0,23	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,24	0,24	+ 0,00	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,27	0,28	+ 0,00	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,29	0,29	+ 0,00	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,30	0,31	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,21	0,21	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,21	0,21	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,25	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,25	0,25	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	0,15	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,14	0,15	+ 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,13	0,14	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,15	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,12	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,20	0,20	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,12	+ 0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,18	+ 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,18	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,17	0,18	+ 0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,17	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,17	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17	0,17	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	0,16	+ 0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,17	+ 0,00	
H212o Witte duinen	0,16	0,16	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,16	0,16	+ 0,00	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,16	0,16	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,15	+ 0,00	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14	0,15	+ 0,00	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14	0,14	+ 0,00	





Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,12	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,11	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,10	+ 0,00	

Grevelingen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,13	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,15	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,15	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,12	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,15	0,16	+ 0,00	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,18	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,19	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,19	0,19	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,19	0,19	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,26	0,26	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,22	0,22	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,25	0,26	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,12	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,12	0,13	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,19	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,20	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,19	0,19	+ 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,16	+ 0,00	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,08	+ 0,00 (-)	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,21	+ 0,00	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	0,21	+ 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,19	0,19	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,20	+ 0,00	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,20	0,20	+ 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,19	0,19	+ 0,00	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,17	0,18	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,09	0,09	+ 0,00	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,15	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinderand)	0,13	0,14	+ 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,08	0,08	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,11	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,09	0,09	+ 0,00	✓



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grije duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
ZGH2130B Grije duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH2130A Grije duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Manteling van Walcheren






Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2130B Grije duinen (kalkarm)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,13	+ 0,00	✓
H2130A Grije duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,10	+ 0,00	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,11	+ 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	✓










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,07	0,07	+ 0,00	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,11	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,11	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,12	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	- 0,00	

Duinen en Lage Land Texel











Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	- 0,00 (-)	

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,00	
H212o Witte duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,06	0,06	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,09	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,11	- 0,00 (-)	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,09	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,09	+ 0,00	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,10	0,10	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH316o Zure vennen	0,10	0,10	- 0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H612o Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,11	- 0,00 (-)	










Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,09	+ 0,00 (- 0,00)	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,09	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	- 0,00	

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓




Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Weerribben


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	











Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Witterveld










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Holtingerveld




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	










Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	





Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,10	0,10	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,12	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,10	- 0,00	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	>0,05	- 0,00	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	



Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	- 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	0,09	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,12	- 0,00	

Maasduinen








Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	

Engbertsdijksvennen










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,08	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,10	- 0,00	












Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	✓

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓









Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	0,06	- 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	- 0,00	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓






Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Boschhuizerbergen




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	- 0,00	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,00 (-)	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓




Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,00	




Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	

Ulvenhoutse Bos



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	- 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,00	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
TP60: vergunde
situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



50,15 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	20	24	NOx	6.868,76 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	26	24	NOx	17.004,08 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	6	48	NOx	8.249,28 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	7	72	NOx	18.031,65 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	20
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	26
C	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	6
D	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	7

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	52
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	12
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	40
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	14

	Naam	
	NOx	60,39 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	23	24	NOx	7.899,15 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	28	24	NOx	18.312,24 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	8	48	NOx	10.999,10 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	9	72	NOx	23,18 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
E	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	23
F	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	28
G	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	8
H	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	9

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	56
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	16
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	46
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	18



Naam



NOx

1.111,50 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	480,75 kg/j
M8	M8	6	NOx	122,68 kg/j
M10	M10	8	NOx	508,06 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	108	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	108	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	241	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	241	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	35	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	35	100





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

653,32 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	175,70 kg/j
M8	M8	6	NOx	49,12 kg/j
M10	M10	8	NOx	428,50 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100



Naam

NOx

657,41 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	176,72 kg/j
M8	M8	6	NOx	49,43 kg/j
M10	M10	8	NOx	431,25 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

660,81 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M4	M4	6	NOx	177,58 kg/j
----	----	---	-----	-------------

M8	M8	6	NOx	49,70 kg/j
----	----	---	-----	------------

M10	M10	8	NOx	433,54 kg/j
-----	-----	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
---	--	-----------	----------	----	---

	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
--	--	-------------	----------	----	-----

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
--	--	-----------	----------	----	---

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
--	--	-------------	----------	----	-----

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
--	--	-----------	----------	----	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100
--	--	-------------	----------	----	-----



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1,75 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1,36 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

2,02 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NO _x NH ₃	1,37 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

6,91 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NO _x NH ₃	6,91 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	12,25 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	3,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	4,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	4,45 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7.021,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	226,51 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bluswaterpomp		4,0	4,0	0,0	NOx	226,51 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

6,0 m

Oppervlakte

0,1 ha

Spreiding

3,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NO_x

160,00 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.244,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	338,61 kg/j
M8	M8	6	NOx	93,15 kg/j
M10	M10	8	NOx	812,55 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	182	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	182	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	178	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	178	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	28	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	28	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

625,59 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	168,74 kg/j
M8	M8	6	NOx	46,99 kg/j
M10	M10	8	NOx	409,86 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100

	Naam	
	NOx	50,46 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	19	24	NOx	6.512,85 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	15	24	NOx	9.793,96 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	8	48	NOx	10.987,44 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	9	72	NOx	23,17 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
I	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	19
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15
K	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	8
L	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	9

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	30
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	16
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	38
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	18



Naam


Locatie (X,Y)

NOx

488,21 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	365,54 kg/j
M8	M8	6	NOx	17,76 kg/j
M10	M10	8	NOx	104,91 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	22	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	22	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	181	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	181	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	5	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	5	100



Naam

NOx

4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 1		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



895,52 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M4	M4	6	NOx	390,15 kg/j
----	----	---	-----	-------------

M8	M8	6	NOx	30,61 kg/j
----	----	---	-----	------------

M10	M10	8	NOx	474,75 kg/j
-----	-----	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	104	0
---	--	-----------	----------	-----	---

	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	104	100
--	--	-------------	----------	-----	-----

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	201	0
--	--	-----------	----------	-----	---

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	201	100
--	--	-------------	----------	-----	-----

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	9	0
--	--	-----------	----------	---	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	9	100
--	--	-------------	----------	---	-----



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

381,09 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	298,92 kg/j
M10	M10	8	NOx	82,17 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	18	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	18	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	154	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	154	100



Naam

NOx

4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 2		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j

Emissie
(per bron)
TP60: beoogde
situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



51,98 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	27	24	NOx	9.272,83 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	33	24	NOx	21,58 ton/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	6	48	NOx	8.249,28 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	5	72	NOx	12.879,75 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	27
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	33
C	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	6
D	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	5

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	66
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	12
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	54
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	10



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

56,24 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	30	24	NOx	10.303,24 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	34	24	NOx	22,24 ton/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	6	48	NOx	8.249,32 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	6	72	NOx	15.455,76 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
E	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	30
F	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	34
G	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	6
H	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	6

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	68
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	12
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	60
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	12



Naam



NOx

1.062,60 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	550,57 kg/j
M8	M8	6	NOx	112,17 kg/j
M10	M10	8	NOx	399,87 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	85	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	85	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	276	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	276	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	32	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	32	100



Naam

NOx



572,50 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	219,62 kg/j
M8	M8	6	NOx	42,10 kg/j
M10	M10	8	NOx	310,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	66	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	66	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	110	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	110	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	12	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	12	100



Naam

NOx



922,51 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	311,27 kg/j
M8	M8	6	NOx	194,20 kg/j
M10	M10	8	NOx	417,03 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	155	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	55	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	55	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



576,98 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	219,95 kg/j
M8	M8	6	NOx	42,60 kg/j
M10	M10	8	NOx	314,43 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	66	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	66	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	109	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	109	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	12	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	12	100



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃1,75 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃1,36 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

2,02 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NO _x NH ₃	1,37 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

6,91 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NO _x NH ₃	6,91 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	12,25 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	3,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	4,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	4,45 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7.021,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	226,51 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bluswaterpomp		4,0	4,0	0,0	NOx	226,51 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

6,0 m

Oppervlakte

0,1 ha

Spreiding

3,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

160,00 kg/j





Naam

NOx

1.095,28 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	426,12 kg/j
M8	M8	6	NOx	79,84 kg/j
M10	M10	8	NOx	589,32 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	132	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	132	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	224	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	224	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	24	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	24	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

51,87 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	25	24	NOx	8.569,54 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	24	24	NOx	15.670,33 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	7	48	NOx	9.614,01 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	7	72	NOx	18.018,11 kg/j


Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
I	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	25
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	24
K	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	7
L	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	7

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	48
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	14
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	50
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	14

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	546,46 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	405,93 kg/j
M8	M8	6	NOx	21,32 kg/j
M10	M10	8	NOx	119,21 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	25	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	25	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	201	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	201	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	6	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	6	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 1		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



1.050,89 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M4	M4	6	NOx	502,73 kg/j
----	----	---	-----	-------------

M8	M8	6	NOx	119,05 kg/j
----	----	---	-----	-------------

M10	M10	8	NOx	429,10 kg/j
-----	-----	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	94	0
---	--	-----------	----------	----	---

	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	94	100
--	--	-------------	----------	----	-----

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	259	0
--	--	-----------	----------	-----	---

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	259	100
--	--	-------------	----------	-----	-----

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	35	0
--	--	-----------	----------	----	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	35	100
--	--	-------------	----------	----	-----



Naam


Locatie (X,Y)

NOx

661,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	411,51 kg/j
M10	M10	8	NOx	155,21 kg/j
M8	M8	6	NOx	95,24 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	34	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	34	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	212	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	212	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	28	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	28	100



Naam

NOx

4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 2		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.122,88 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	372,76 kg/j
M8	M8	6	NOx	294,36 kg/j
M10	M10	8	NOx	455,77 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	105	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	105	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	201	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	201	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.



Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RgCvcPESu3x7	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
26 januari 2016, 14:35	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	320,70 kg/j	793,60 kg/j	472,90 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Weerribben		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,36	1,03	+ 0,67

Toelichting

verschilberekening

Locatie
feitelijke situatie



Emissie
(per bron)
feitelijke situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 11,9 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 320,70 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	20	NH3	13,000	260,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	13	NH3	4,400	57,20 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1	NH3	3,500	3,50 kg/j


Locatie
voorgenomen
omvang






Emissie
(per bron)
voorgenomen
omvang



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 8,6 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 561,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	54	NH3	10,400	561,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	11,9 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	232,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	6	NH3	13,000	78,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	35	NH3	4,400	154,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	1,05	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,20	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.065,74	0,13	●

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Weerribben)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,36	1,03	+ 0,67	1,05	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,08	0,20	+ 0,12	0,20	●	✓
De Wieden	0,05	0,13	+ 0,08	0,13	●	✓

 Geen overschrijding Wel overschrijding* Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,36	1,03	+ 0,67	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,36	1,03	+ 0,67	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,40	1,05	+ 0,65	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,40	1,05	+ 0,65	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	1,00	+ 0,64	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	0,99	+ 0,64	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,93	+ 0,61	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,37	0,97	+ 0,60	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,32	0,92	+ 0,60	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,28	0,81	+ 0,53	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,28	0,81	+ 0,53	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,24	0,70	+ 0,46	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,50	+ 0,31	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,39	+ 0,25	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,33	+ 0,21	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,20	+ 0,12	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,20	+ 0,12	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,17	+ 0,11	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,16	+ 0,11	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,14	+ 0,09	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,13	+ 0,08	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,12	+ 0,07	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,10	+ 0,07	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,09	+ >0,05	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,07	+ 0,04	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,06	+ 0,04	○	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rj8WbHqgyPzJ	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
05 oktober 2018, 15:02	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	8.586,90 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	0,29 (0,18)

Toelichting

--


Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 1. Verkeersbewegingen terrein (directe hinder) Industrie Overig	-	60,50 kg/j
2	 2. Verkeersbewegingen (indirecte hinder) Industrie Overig	-	52,30 kg/j
3	 3. Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.419,50 kg/j
4	 4. CV-installatie Industrie Overig	-	2,80 kg/j
5	 5. Las-/snijwerkzaamheden Industrie Overig	-	7.051,80 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	0,29 (0,18)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2120 Witte duinen	0,29 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,29 (0,06)	
H2110 Embryonale duinen	0,29 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,29 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,25 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,21 (0,18)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,19 (0,18)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

60,50 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

52,30 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

1.419,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele werktuigen		2,5	4,0	0,0	NOx	1.419,50 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

6,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

2,80 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



2,0 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

7.051,80 kg/j



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RjL7mUnMynqd	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
20 juni 2016, 17:32	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	83,33 ton/j	193,73 ton/j	110,40 ton/j
NH ₃	565,21 kg/j	1.315,19 kg/j	749,98 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Solleveld & Kapittelduinen		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,14	0,33	+ 0,19

Toelichting

--

Locatie
2014 ActueelEmissie
(per bron)
2014 Actueel

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

NH₃

52,0 m

9,000 MW

Standaard profiel industrie

70,20 ton/j

562,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10.850,43 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	Shovels en kranen (2013)	621.018				NOx	10.850,43 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

39,91 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	100,0	NOx NH ₃	39,91 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃




2,5 m

0,000 MW

1.265,14 kg/j

2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	500,0	NOx NH ₃	1.265,14 kg/j 2,62 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	974,17 kg/j



Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
BO3	Bo3	10	65%	12	65%	NOx	974,17 kg/j

Locatie
Incl TRz



Emissie
(per bron)
Incl TRz



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	52,0 m
Warmteinhoud	9,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	70,20 ton/j
NH3	562,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

26,21 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

STAGE II, 130 –
560 kW,
bouwjaar
2002/01, Cat. E

Shovels en kranen

1.500.0
00

NOx

26,21 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

NH₃

55,0 m

12,000 MW

Standaard profiel industrie

95,00 ton/j

750,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

38,17 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
-------	----------	--------------------------	------	---------

Standaard

Zwaar vrachtverkeer

100,0

NOx
NH₃

38,17 kg/j
< 1 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1.256,21 kg/j
	NH3	2,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	500,0	NOx NH3	1.256,21 kg/j 2,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.023,67 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
BO3	scheepvaart	10	65%	12	65%	NOx	1.023,67 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.141,94	0,33	●
Meijndel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.100,41	0,30	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.855,23	0,29	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.321,42	0,27	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.362,15	0,28	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.722,80	0,24	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.983,51	0,23	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.254,35	0,23	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,22	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.627,12	0,21	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.757,58	0,21	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,20	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,20	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,18	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.137,04	0,18	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,18	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,17	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,17	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.790,20	0,17	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,16	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.756,00	0,16	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	0,16	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.311,79	0,15	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.307,94	0,15	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.767,60	0,14	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,15	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,14	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.906,02	0,14	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	0,13	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,13	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.335,53	0,13	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,13	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.824,14	0,13	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.924,67	0,12	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.707,00	0,12	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.490,26	0,11	●
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.765,44	0,11	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,11	●
Zwanenwater & Pettemerduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.775,97	0,10	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,10	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,09	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.513,69	0,09	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,09	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,09	●
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.751,71	0,09	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.281,53	0,09	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.137,02	0,09	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,09	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,08	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,08	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.768,09	0,08	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,08	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,08	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,08	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,08	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.133,18	0,08	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,08	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,08	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,07	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.758,75	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,07	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,07	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,07	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,07	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,07	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,07	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,07	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.682,29	0,07	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.131,64	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,07	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,07	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.834,42	0,06	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,06	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.433,32	0,06	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,06	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.736,73	0,06	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,06	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,06	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,06	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.044,53	0,06	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,06	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,06	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.013,25	0,06	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.814,60	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	0,06	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.902,56	0,06	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,06	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.787,58	0,06	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,06	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,06	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,06	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.942,23	0,06	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.573,96	0,06	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,06	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,06	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,06	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.678,34	>0,05	○
Zwin & Kievittepolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.673,56	>0,05	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	>0,05	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.070,45	>0,05	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.196,98	>0,05	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	>0,05	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	>0,05	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.243,88	0,23	●
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.460,40	0,23	○
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.095,39	0,20	●
Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.517,47	0,10	○
Noordzeekustzone	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	882,71	0,08	●
Veerse Meer	Vogelrichtlijn	1.198,97	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,06	
STEKKENKAMP		1.835,90	0,06	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.710,97	0,06	
Vogelkreek	Habitatrichtlijn	1.118,76	0,06	
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	954,37	>0,05	

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Solleveld & Kapittelduinen	0,14	0,33	+ 0,19	0,33	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,13	0,30	+ 0,18	0,30	●	✓
Voornes Duin	0,12	0,29	+ 0,17	0,29	●	✓
Grevelingen	0,10	0,27	+ 0,17	0,27	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,12	0,28	+ 0,16	0,28	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,10	0,24	+ 0,14	0,24	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,09	0,23	+ 0,14	0,23	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,09	0,23	+ 0,14	0,23	●	✓
Zouweboezem	0,09	0,22	+ 0,13	0,22	●	✓
Biesbosch	0,09	0,21	+ 0,12	0,21	●	✓
Coepelduynen	0,08	0,21	+ 0,12	0,21	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,08	0,20	+ 0,12	0,20	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,08	0,20	+ 0,11	0,20	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,18	+ 0,11	0,18	●	✓
Kop van Schouwen	0,08	0,18	+ 0,11	0,18	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	0,18	+ 0,10	0,18	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07	0,17	+ 0,10	0,17	●	✓







Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Naardermeer	0,07	0,17	+ 0,10	0,17	●	✓
Botshol	0,07	0,17	+ 0,10	0,17	●	✓
Langstraat	0,07	0,16	+ 0,09	0,16	●	✓
Krammer-Volkerak	0,07	0,16	+ 0,09	0,16	●	✓
Veluwe	0,07	0,16	+ 0,09	0,16	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,07	0,15	+ 0,09	0,15	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,06	0,15	+ 0,09	0,15	●	✓
Oosterschelde	0,06	0,14	+ 0,08	0,14	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,15	+ 0,08	0,15	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	0,14	+ 0,08	0,14	●	✓
Brabantse Wal	0,06	0,14	+ 0,08	0,14	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,13	+ 0,08	0,13	●	✓
Rijntakken	0,06	0,13	+ 0,08	0,13	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Schoorlse Duinen	>0,05	0,12	+ 0,07	0,13	●	✓
Polder Westzaan	>0,05	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓
Kempenland-West	0,05	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,05	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Manteling van Walcheren	0,05	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Binnenveld	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,04	0,10	+ 0,06	0,10	●	✓
Landgoederen Brummen	0,04	0,10	+ 0,06	0,10	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Boetelerveld	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Eilandspolder	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Sint Jansberg	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Holtingerveld	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Borkeld	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Dwingelderveld	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Maasduinen	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Boschhuizerbergen	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
De Wieden	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Weerribben	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
De Bruuk	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Stelkampsveld	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Zeldersche Driessen	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Mantingerbos	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Mantingerzand	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Fochteloërveen	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Duinen Vlieland	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Bekendelle	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Oeffelter Meent	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Duinen Terschelling	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Elperstroomgebied	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Waddenzee	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Groote Peel	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Drouwenerzand	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Leudal	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Witte Veen	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Duinen Ameland	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Duinen Schiermonnikoog	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Alde Feanen	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Meinweg	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Lonnekermeer	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Korenburgerveen	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Witterveld	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Dinkelland	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Willinks Weust	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Bargerveen	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Lemselermaten	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Swalmdal	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	○	⊘
Zwin & Kievittepolder	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Norgerholt	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Sarsven en De Banen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05		
Wooldse Veen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05		
Aamsveen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05		

 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte
van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename
is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,33	+ 0,19	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,14	0,33	+ 0,19	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,12	0,27	+ 0,15	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	0,27	+ 0,15	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,11	0,26	+ 0,15	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,25	+ 0,15	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,25	+ 0,14	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,25	+ 0,14	●	✓
H212o Witte duinen	0,10	0,24	+ 0,13	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,22	+ 0,13	○	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,30	+ 0,18	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,30	+ 0,17	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	0,30	+ 0,17	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,30	+ 0,17	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,12	0,29	+ 0,17	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,27	+ 0,16	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,11	0,27	+ 0,16	○	✓
H212o Witte duinen	0,11	0,27	+ 0,16	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,28	+ 0,16	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,27	+ 0,16	○	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,27	+ 0,16	○	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,12	0,27	+ 0,16	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,27	+ 0,16	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,27	+ 0,15	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,11	0,27	+ 0,15	●	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,27	+ 0,15	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,26	+ 0,15	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,11	0,25	+ 0,14	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	0,29	+ 0,17	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,29	+ 0,17	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,29	+ 0,17	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,29	+ 0,17	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,28	+ 0,16	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,27	+ 0,16	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,27	+ 0,15	●	✓
H212o Witte duinen	0,10	0,25	+ 0,14	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,11	0,24	+ 0,14	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,10	0,23	+ 0,13	○	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,10	0,27	+ 0,17	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,25	+ 0,16	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,10	0,25	+ 0,15	●	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,20	+ 0,12	●	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,27	+ 0,16	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	0,27	+ 0,15	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	0,27	+ 0,15	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,27	+ 0,15	●	✓
H212o Witte duinen	0,11	0,25	+ 0,14	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,24	+ 0,14	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,23	+ 0,14	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,23	+ 0,14	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,23	+ 0,14	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,23	+ 0,14	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,23	+ 0,14	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,21	+ 0,13	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,21	+ 0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,21	+ 0,12	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,20	+ 0,12	○	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,23	+ 0,14	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,23	+ 0,14	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,22	+ 0,13	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,21	+ 0,13	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,21	+ 0,13	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,21	+ 0,12	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,08	0,20	+ 0,12	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H212o Witte duinen	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,16	+ 0,10	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H211o Embryonale duinen	0,06	0,16	+ 0,09	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,15	+ 0,09	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,15	+ 0,09	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,14	+ 0,08	○	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,23	+ 0,14	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	0,23	+ 0,14	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,21	+ 0,13	●	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09	0,22	+ 0,13	●	✓
H212o Witte duinen	0,08	0,19	+ 0,11	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	0,18	+ 0,10	○	⊘
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H211o Embryonale duinen	0,07	0,16	+ 0,09	○	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,15	+ 0,09	○	⊘

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,22	+ 0,13	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,21	+ 0,12	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,19	+ 0,11	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,21	+ 0,12	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,20	+ 0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,18	+ 0,11	○	⊘
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,08	0,18	+ 0,11	○	⊘

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,21	+ 0,12	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,20	+ 0,12	○	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,19	+ 0,11	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,18	+ 0,11	○	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,20	+ 0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,20	+ 0,11	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,20	+ 0,11	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,20	+ 0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,18	+ 0,11	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,18	+ 0,11	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,08	0,18	+ 0,11	○	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,18	+ 0,11	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,18	+ 0,10	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	0,18	+ 0,10	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	>0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,13	+ 0,08	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,05	0,12	+ 0,08	●	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,13	+ 0,07	○	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,11	+ 0,07	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,10	+ 0,06	○	⊘

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,18	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,15	+ 0,09	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,14	+ 0,09	○	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,13	+ 0,08	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,13	+ 0,08	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,16	+ 0,09	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,16	+ 0,09	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,15	+ 0,09	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,15	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,15	+ 0,09	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,17	+ 0,10	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,17	+ 0,10	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,17	+ 0,10	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,17	+ 0,10	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,15	+ 0,09	○	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,14	+ 0,08	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,16	+ 0,09	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,15	+ 0,08	○	⊘

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,15	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,15	+ 0,09	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H212o Witte duinen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,14	+ 0,08	○	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,13	+ 0,08	○	⊘
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,13	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊘

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,13	+ 0,07		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,12	+ 0,07		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,12	+ 0,07		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,11	+ 0,06		

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,13	+ 0,07		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,12	+ 0,07		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,12	+ 0,07		
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,12	+ 0,07		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,12	+ 0,07		

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H211o Embryonale duinen	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,09	+ 0,05	○	✓

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,12	+ 0,07	○	⊘
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,12	+ 0,07	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,10	+ 0,06	●	✓

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,11	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,11	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,11	+ 0,07	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,11	+ 0,07	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,08	+ 0,05	○	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,05	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,05	○	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,08	+ 0,05	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,08	+ 0,05	○	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓



Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊘

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH316o Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊘
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,04		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ >0,05		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ >0,05		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ >0,05		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ 0,05		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04		

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
H212o Witte duinen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
ZGH212o Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	⊘

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓



De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04		

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,07	+ 0,04		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,07	+ 0,04		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,07	+ 0,04		
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04		
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,07	+ 0,04		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,06	+ 0,03		
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,06	+ 0,03		
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H2120 Witte duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
Hg999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	⊘

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	⊘
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	⊘

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⚡ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Voordelta	0,10	0,23	+ 0,13	0,23	●	✓
Haringvliet	0,10	0,23	+ 0,13	0,23	○	✗
Spanjaards Duin	0,08	0,20	+ 0,12	0,20	●	✓
Yerseke en Kapelse Moer	0,04	0,10	+ 0,06	0,10	○	✗
Noordzeekustzone	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Veerse Meer	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Zwarte Meer	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	○	✗
STEKKENKAMP	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	○	✗
Vogelkreek	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	○	✗
IJsselmeer	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	○	✗

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09	0,20	+ 0,11	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,19	+ 0,11	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	0,19	+ 0,11	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,17	+ 0,10	○	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,17	+ 0,10	○	⊘

Haringvliet

Spanjaards Duin

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,10	+ 0,06	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,10	+ >0,05	○	⊘

Noordzeekustzone

Veerse Meer

Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,06	+ 0,04	○	⊗

STEKKENKAMP

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,04	○	⊗
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,03	○	⊗

Vogelkreek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊗

IJsselmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilveren (trilveren)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	⊗

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

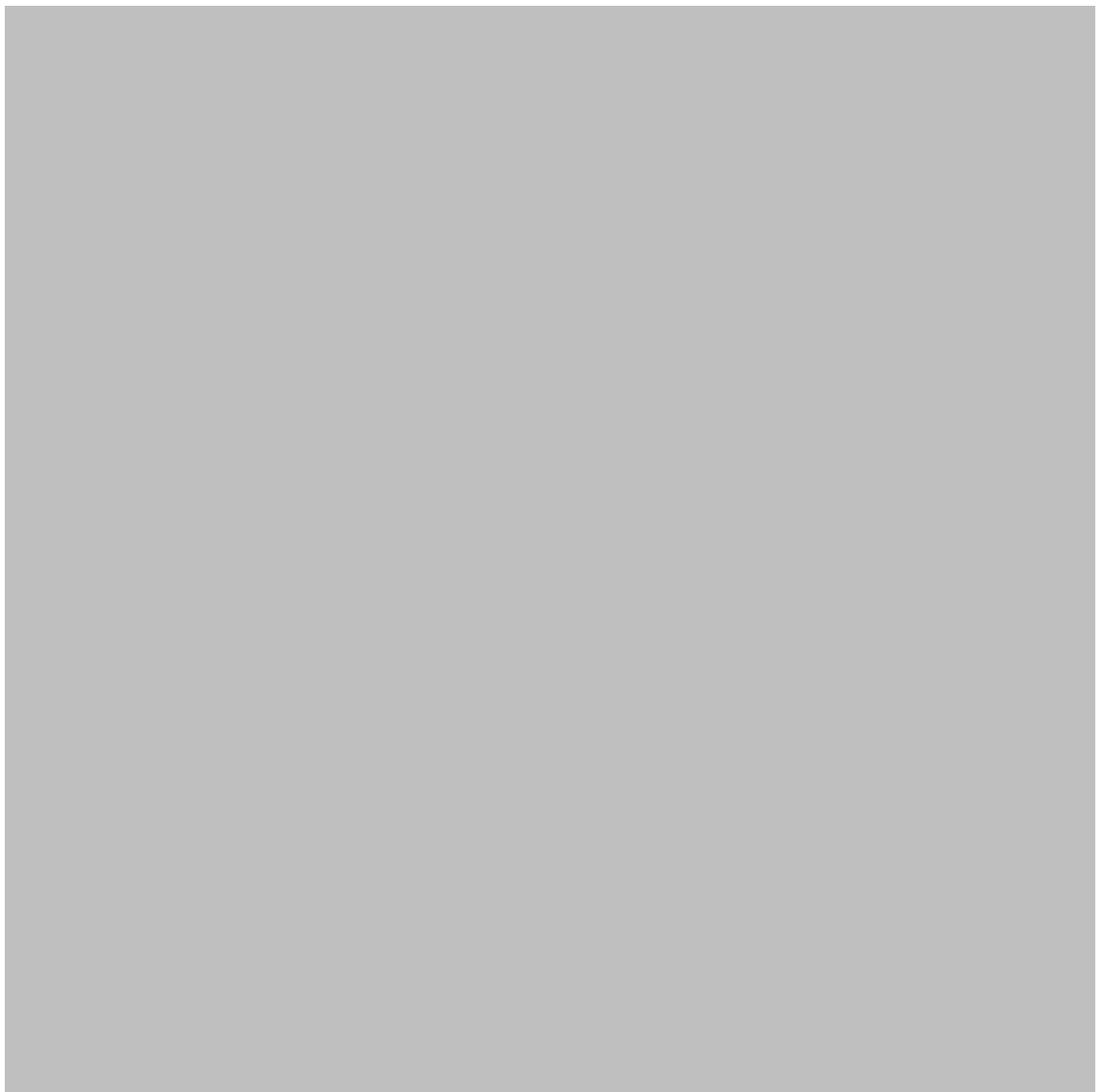
Depositie
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,07	0,16	+ 0,09
Kalmthoutse Heide	0,06	0,14	+ 0,08
De Kalmthouse Heide	0,06	0,14	+ 0,08
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,06	0,13	+ 0,07
Klein en Groot Schietveld	>0,05	0,13	+ 0,07
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	>0,05	0,13	+ 0,07
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,12	+ 0,07
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,05	0,11	+ 0,07
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,05	0,11	+ 0,06
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,05	0,11	+ 0,06
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,04	0,10	+ 0,06
Ronde Put	0,04	0,10	+ 0,06
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,04	0,09	+ 0,05
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,04	0,09	+ 0,05
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,04	0,09	+ 0,05
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,04	0,09	+ 0,05
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,03	0,08	+ 0,05
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,03	0,08	+ 0,05
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,03	0,08	+ 0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,03	0,08	+ 0,05
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,03	0,08	+ 0,04
Demervallei	0,03	0,08	+ 0,04
De Demervallei	0,03	0,07	+ 0,04
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,03	0,07	+ 0,04
De Zegge	0,03	0,07	+ 0,04
Kuifeend en Blokkersdijk	0,03	0,07	+ 0,04
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,03	0,07	+ 0,04
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,03	0,07	+ 0,04
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,03	0,07	+ 0,04
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,03	0,07	+ 0,04
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,03	0,07	+ 0,04
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,03	0,07	+ 0,04
Het Zwin	0,03	0,07	+ 0,04
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,03	0,07	+ 0,04
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,03	0,06	+ 0,04
Bokrijk en omgeving	0,03	0,06	+ 0,04
Durme en Middenloop van de Schelde	0,03	0,06	+ 0,04
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,03	0,06	+ 0,04
De Maten	0,03	0,06	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
De Maten	0,03	0,06	+ 0,03
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,02	0,06	+ 0,03
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,02	0,06	+ 0,03
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,02	0,06	+ 0,03
Overgang Kempen-Haspengouw	0,02	0,06	+ 0,03
Polders	0,02	0,06	+ 0,03
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,02	>0,05	+ 0,03
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,02	>0,05	+ 0,03
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,02	>0,05	+ 0,03



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Duitsland

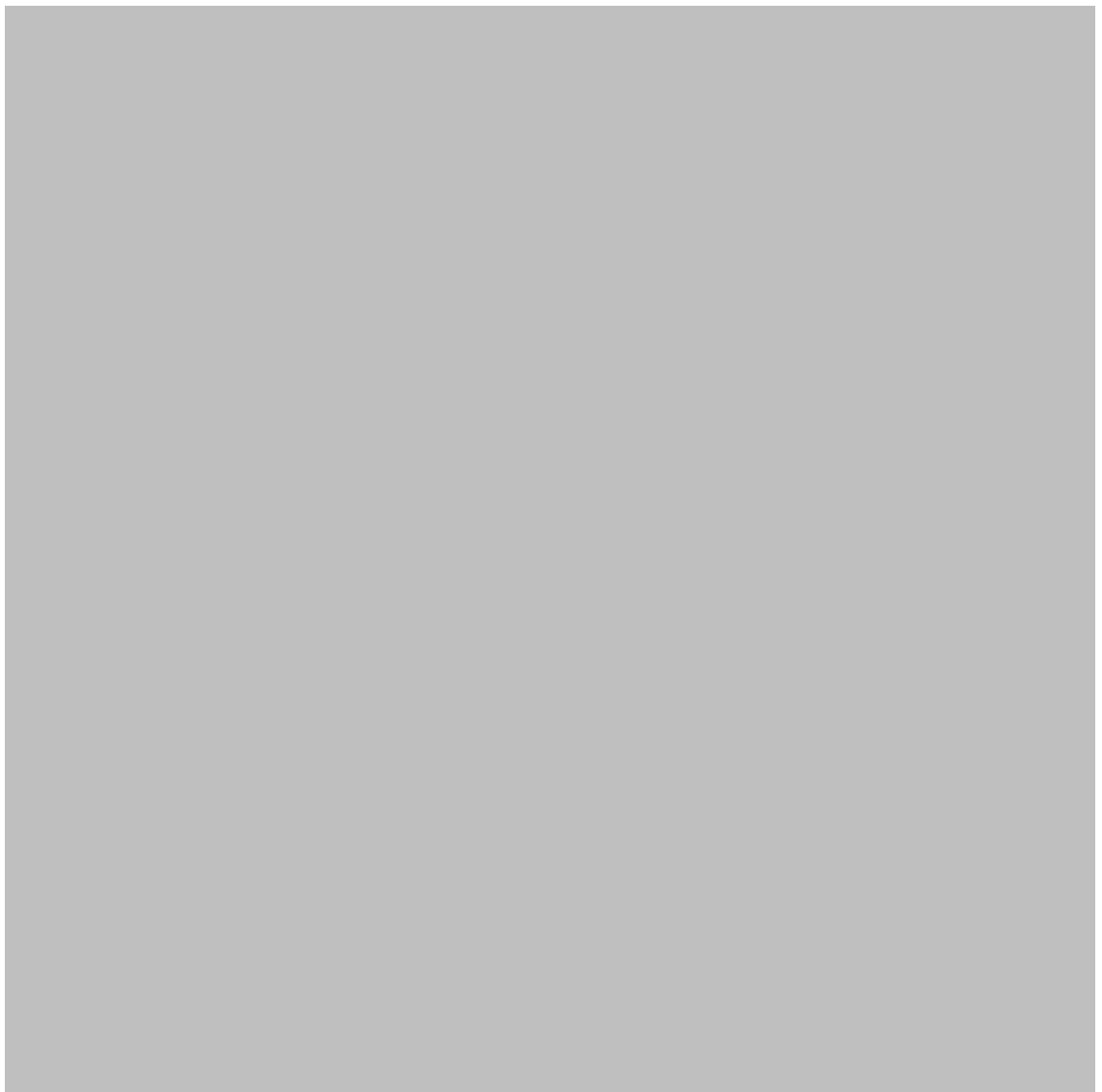
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,04	0,09	+ >0,05
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,03	0,08	+ 0,05
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,03	0,07	+ 0,04
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,03	0,07	+ 0,04
Itterbecker Heide	0,03	0,07	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,03	0,07	+ 0,04
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,03	0,07	+ 0,04
Uedemer Hochwald	0,03	0,07	+ 0,04
NSG Kranenburger Bruch	0,03	0,07	+ 0,04
Fleuthkuhlen	0,03	0,07	+ 0,04
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,03	0,07	+ 0,04
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	0,07	+ 0,04
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,07	+ 0,04
NSG Emmericher Ward	0,03	0,07	+ 0,04
Grosses Veen	0,03	0,07	+ 0,04
Dornicksche Ward	0,03	0,07	+ 0,04
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,03	0,07	+ 0,04
Schwarzes Wasser	0,03	0,06	+ 0,04
Schwattet Gatt	0,03	0,06	+ 0,04
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,03	0,06	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hangmoor Damerbruch	0,03	0,06	+ 0,04
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,03	0,06	+ 0,04
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,03	0,06	+ 0,04
Berkel	0,03	0,06	+ 0,04
Tillenberge	0,03	0,06	+ 0,04
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,03	0,06	+ 0,04
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,03	0,06	+ 0,04
Wisseler Dünen	0,03	0,06	+ 0,04
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,06	+ 0,04
Engdener Wüste	0,03	0,06	+ 0,04
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,03	0,06	+ 0,03
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	0,06	+ 0,03
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,03	0,06	+ 0,03
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,03	0,06	+ 0,03
Gildehauser Venn	0,03	0,06	+ 0,03
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,06	+ 0,03
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,02	0,06	+ 0,03
Ems	0,03	0,06	+ 0,03
Elmpter Schwalmbruch	0,02	0,06	+ 0,03
Bentheimer Wald	0,02	0,06	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Rüenberger Venn	0,02	0,06	+ 0,03
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,06	+ 0,03
Kaninchenberge	0,03	0,06	+ 0,03
Esterfelder Moor bei Meppen	0,02	0,06	+ 0,03
Liesner Wald	0,02	0,06	+ 0,03
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,02	0,06	+ 0,03
Dämmer Wald	0,02	0,06	+ 0,03
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,02	0,06	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,02	0,06	+ 0,03
Lüsekamp und Boschbeek	0,02	0,06	+ 0,03
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,02	0,06	+ 0,03
Stollbach	0,02	0,06	+ 0,03
Untere Haseniederung	0,02	0,06	+ 0,03
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,02	0,06	+ 0,03
Lichtenhagen	0,02	0,06	+ 0,03
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,02	0,06	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,02	0,06	+ 0,03
Stillgewässer bei Kluse	0,02	0,06	+ 0,03
Gartroper Mühlenbach	0,02	0,06	+ 0,03
Üfter Mark	0,02	0,06	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schaagbachtal	0,02	0,06	+ 0,03
Kalflack	0,02	0,06	+ 0,03
Steinbach	0,02	0,06	+ 0,03
Niederkamp	0,02	0,06	+ 0,03
Samerrott	0,02	0,06	+ 0,03
Tantelbruch mit Elmpster Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,02	>0,05	+ 0,03
Kranenmeer	0,02	>0,05	+ 0,03
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,02	>0,05	+ 0,03
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,02	>0,05	+ 0,03
Bachsystem des Wienbaches	0,02	>0,05	+ 0,03
Felsbachaue	0,02	>0,05	+ 0,03
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,02	>0,05	+ 0,03
Harskamp	0,02	>0,05	+ 0,03
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,02	>0,05	+ 0,03
Lippeaue	0,02	>0,05	+ 0,03
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,02	>0,05	+ 0,03
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	>0,05	+ 0,03
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,02	>0,05	+ 0,03
NSG Grietherorter Altrhein	0,02	>0,05	+ 0,03
Wald bei Haus Burlo	0,02	>0,05	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wienbecker Mühle	0,02	>0,05	+ 0,03
Tote Rahm	0,02	>0,05	+ 0,03
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,02	>0,05	+ 0,03
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,02	>0,05	+ 0,03
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,02	>0,05	+ 0,03
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,02	>0,05	+ 0,03
Weißes Venn / Geisheide	0,02	>0,05	+ 0,03
Teverener Heide	0,02	>0,05	+ 0,03
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,02	>0,05	+ 0,03



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.



Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RjMNJNPJKTc	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 maart 2016, 16:33	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	13.800,47 kg/j	19.314,54 kg/j	5.514,07 kg/j
NH ₃	-	-	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Solleveld & Kapittelduinen		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,10	0,14	+ 0,04

Toelichting

herberekening ivm registratie

Locatie

Situatie 1: Huidige
situatie



Emissie
(per bron)




Situatie 1: Huidige
situatie









Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 1,4 mw
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 93,98 kg/j









Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 1,4 mw
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 93,98 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	116,37 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	116,37 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	116,37 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	116,37 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	106,91 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5.298,05 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.103,76 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	857,78 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2.819,32 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j





	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j


	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	77,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	93,98 kg/j



Locatie




Situatie 2:
Aangevraagde
situatieEmissie
(per bron)Situatie 2:
Aangevraagde
situatie




Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	15,0 m
Warmteinhoud	1,4 mw
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	111,64 kg/j






Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	15,0 m
Warmteinhoud	1,4 mw
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	111,64 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	134,03 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	134,03 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	134,03 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	134,03 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	122,04 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5.298,05 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.103,76 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2.207,52 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5.108,83 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	156,73 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	 5
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	15,0 m
	Warmteinhoud	1,4 mw
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	111,64 kg/j

Depositie PAS- gebieden (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.184,59	0,14	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.874,72	0,11	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.407,75	0,07	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.278,82	0,07	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.330,49	0,06	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.011,71	0,06	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.474,21	0,07	○
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.225,59	0,07	●
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.102,68	>0,05	●

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Solleveld & Kapittelduinen	0,10	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Voornes Duin	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Westduinpark & Wapendal	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Grevelingen	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Meijendel & Berkheide	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,10	+ 0,03	○	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H212o Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijs)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Meijendel & Berkheide






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Haringvliet	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07		-
Voordelta	0,05	0,06	+ 0,02	0,07		
Spanjaards Duin	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05		





 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.


Depositie per
habitattype

Haringvliet

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	>0,05	+ 0,01		
H2110 Embryonale duinen	0,04	>0,05	+ 0,01		

Spanjaards Duin

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RjnCL7FY5jmA	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
12 mei 2017, 15:53	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	14.811,85 kg/j
NH ₃	6,68 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

Toelichting

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam

NOx

1.414,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck (3 stuks)		2,0	4,0	0,0	NOx	1.414,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.594,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aggregaat (4 stuks)		1,0	4,0	0,0	NOx	3.594,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

103,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dieselmotor (2 stuks)		2,0	4,0	0,0	NOx	103,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH₃

2,5 m

0,000 MW

105,93 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	105,93 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	82,64 kg/j
	NH ₃	6,50 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	318,0	NOx NH ₃	82,64 kg/j 6,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3.145,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aangemeerde schepen		4,0	4,0	0,0	NOx	3.145,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	386,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vacuwmwgen		2,0	4,0	0,0	NOx	386,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.522,35 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	Licht bulk	100	NOx	413,41 kg/j
Bulkschepen GT: 5000-9999	zwaar bulk	100	NOx	353,67 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 3000-4999	Licht container	100	NOx	280,70 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	zwaar container	100	NOx	474,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	647,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 3000-4999	licht bulk	15	NOx	136,98 kg/j
Bulkschepen GT: 5000-9999	Zwaar bulk	15	NOx	162,71 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 3000-4999	Licht container	15	NOx	129,14 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	Zwaar container	15	NOx	218,34 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



3.166,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 3000-4999	Licht bulk	85	NOx	670,19 kg/j
Bulkschepen GT: 5000-9999	Zwaar bulk	85	NOx	796,08 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 3000-4999	Licht container	85	NOx	631,83 kg/j
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	Zwaar container	85	NOx	1.068,26 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



645,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aankomen en vertrekken schepen		4,0	4,0	0,0	NOx	645,00 kg/j

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_agb5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag milieuvergunning	RjYR3rbeohvo	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
10 juli 2018, 16:15	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	45,40 ton/j	72,56 ton/j	27,16 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	-0,05 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Solleveld & Kapittelduinen	+ 0,13







Toelichting



vergund 2015 vs beoogd 2018

Locatie
Vergund 2015Emissie
Vergund 2015

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Mobiele werktuigen incl drijfkransen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	27,45 ton/j
2	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	14.865,10 kg/j
3	 Verkeer inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,49 kg/j
4	 Verkeer buiten inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	36,01 kg/j
5	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.909,07 kg/j
6	 CV-installaties Energie Energie	-	111,00 kg/j

Locatie
Beoogd 2017Emissie
Beoogd 2017



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	3.740,00 kg/j
2	 Drijfkraan 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	14.777,00 kg/j
3	 Drijfkraan 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15.707,00 kg/j
4	 Drijfkraan 3 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	33,80 ton/j
5	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.486,51 kg/j
6	 Verkeer inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,15 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Verkeer buiten inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	18,01 kg/j
	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.909,07 kg/j
	 CV-installaties Energie Energie	-	111,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Solleveld & Kapittelduinen	0,17	0,30	+ 0,13	
Meijendel & Berkheide	0,16	0,28	+ 0,12	
Westduinpark & Wapendal	0,15	0,27	+ 0,12	
Voornes Duin	0,14	0,24	+ 0,09	
Krammer-Volkerak	0,13	0,22	+ 0,09	
Grevelingen	0,13	0,21	+ 0,09 (+ 0,08)	
Biesbosch	0,12	0,20	+ 0,08	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,20	+ 0,08	
Kennemerland-Zuid	0,10	0,16	+ 0,07	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,08	0,15	+ 0,06	
Coepelduynen	0,09	0,15	+ 0,06	
Uiterwaarden Lek	0,06	0,11	+ 0,05	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	0,12	+ 0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,12	+ 0,04	
Zouweboezem	0,06	0,10	+ 0,04	
Langstraat	0,06	0,10	+ 0,04	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,10	+ 0,04	
Kop van Schouwen	>0,05	0,09	+ 0,04	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Naardermeer	0,06	0,10	+ 0,04	
Oosterschelde	0,06	0,09	+ 0,04 (+ 0,03)	
Brabantse Wal	0,06	0,09	+ 0,04	
Botshol	>0,05	0,09	+ 0,04	
Ulvenhoutse Bos	>0,05	0,09	+ 0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,09	+ 0,03	
Kolland & Overlangbroek	>0,05	0,08	+ 0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,08	+ 0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,07	+ 0,03	
Rijntakken	0,04	0,07	+ 0,03	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	0,07	+ 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,04	0,06	+ 0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
Manteling van Walcheren	0,04	0,06	+ 0,02	
Polder Westzaan	0,04	0,06	+ 0,02	
Kempenland-West	0,04	0,06	+ 0,02	
Veluwe	0,04	0,06	+ 0,02	
Schoorlse Duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.



Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,30	+ 0,13	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,17	0,30	+ 0,13	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,28	+ 0,12	
H215o Duinheiden met struikhei	0,15	0,27	+ 0,12	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,14	0,26	+ 0,12	
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,21	+ 0,09	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,22	+ 0,09	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,20	+ 0,09	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,11	0,18	+ 0,08	
H212o Witte duinen	0,07	0,15	+ 0,07	
H211o Embryonale duinen	0,07	0,14	+ 0,07	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,15	+ 0,07	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,12	+ 0,06	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,16	0,28	+ 0,12	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,28	+ 0,12	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	0,28	+ 0,12	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,16	0,28	+ 0,12	
H216o Duindoornstruwelen	0,15	0,28	+ 0,12	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,28	+ 0,12	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,15	0,28	+ 0,12	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,15	0,27	+ 0,12	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,14	0,26	+ 0,11	
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,25	+ 0,11	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,13	0,24	+ 0,11	
H212o Witte duinen	0,14	0,24	+ 0,10	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,23	+ 0,10	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,22	+ 0,10	
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,22	+ 0,10	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,21	+ 0,10	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,20	+ 0,10	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,10	0,19	+ 0,09	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,16	+ 0,08	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,27	+ 0,12	
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,27	+ 0,12	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,14	0,26	+ 0,12	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,26	+ 0,11	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,26	+ 0,11	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,14	0,25	+ 0,11	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,25	+ 0,11	
H2120 Witte duinen	0,13	0,23	+ 0,10	

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,14	0,24	+ 0,09	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,14	0,24	+ 0,09	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,22	+ 0,09	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,22	+ 0,09	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,23	+ 0,09	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,23	+ 0,09	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,21	+ 0,09	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,14	0,23	+ 0,09	
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,21	+ 0,09	
H212o Witte duinen	0,11	0,18	+ 0,07	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,10	0,17	+ 0,07	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,12	+ >0,05	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,22	+ 0,09	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,21	+ 0,09	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,20	+ 0,08	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,08	+ 0,03 (-)	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03 (-)	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,21	+ 0,09 (+ 0,08)	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,12	0,19	+ 0,08	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,18	+ 0,07	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,16	+ 0,07	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,16	+ 0,06	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,14	+ 0,06	✓



Biesbosch





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,20	+ 0,08	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	0,15	+ 0,07	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,13	+ 0,06	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,13	+ 0,06	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,11	+ 0,05 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,05 (+ 0,04)	

Duinen Goeree & Kwade Hoek






Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,20	+ 0,08	
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,20	+ 0,08	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,19	+ 0,08	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,18	+ 0,07	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,12	+ 0,05	
H212o Witte duinen	0,07	0,12	+ 0,05 (+ 0,04)	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07	0,11	+ 0,04	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,10	+ 0,04	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,10	+ 0,04	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,06	0,10	+ 0,04	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,10	+ 0,04	
H211o Embryonale duinen	0,05	0,08	+ 0,03	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,08	+ 0,03	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,16	+ 0,07	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,10	0,16	+ 0,07	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,16	+ 0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,16	+ 0,06	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,16	+ 0,06	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,15	+ 0,06	
H2120 Witte duinen	0,07	0,12	+ >0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,13	+ 0,05	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,13	+ 0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,13	+ 0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,12	+ 0,05	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,12	+ 0,04	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,09	+ 0,04	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,10	+ 0,04	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,10	+ 0,04	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,15	+ 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,15	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,14	+ 0,06	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,14	+ 0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,13	+ >0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,12	+ 0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ 0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,04	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,15	+ 0,06 (+ >0,05)	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,09	0,15	+ 0,06	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,11	+ >0,05	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,11	+ 0,05 (-)	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,11	+ 0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,12	+ 0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,12	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,12	+ 0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,11	+ 0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,11	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,11	+ 0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,10	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,10	+ 0,04 (-)	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,04	✓

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,10	+ 0,04	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,09	+ 0,04 (+ 0,03)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,03	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,09	+ 0,04	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,09	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,09	+ 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	>0,05	0,09	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,09	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,02	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,03	0,06	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,10	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,10	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,09	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,07	+ 0,03	

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,09	+ 0,04 (+ 0,03)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,08	+ 0,03	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,05	0,08	+ 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,08	+ 0,03	

Brabantse Wal




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,09	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,09	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	
Lg04 Zuur ven	0,05	0,08	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	








Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,09	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,09	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,09	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,09	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,09	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,09	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,09	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	

Noordhollands Duinreservaat




Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,08	+ 0,03	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,05	0,08	+ 0,03	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,08	+ 0,03	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,08	+ 0,03	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,07	+ 0,03	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,05	0,07	+ 0,03	
H212o Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,06	+ 0,02	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	



Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,04	0,07	+ 0,02	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,06	+ 0,02	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,06	+ 0,02	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	0,06	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,02	

Regte Heide & Riels Laag










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H403o Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H316o Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,02	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Kampina & Oisterwijkse Vennen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lg04 Zuur ven	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,06	+ 0,02	✓
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,02	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,06	+ 0,02	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,03	0,06	+ 0,02	
ZGL4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund 2015



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

27,45 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele werktuigen		2,0	2,0	0,0	NOx	27,45 ton/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

14.865,10 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 10000-29999	Zeeschepen	200	40	NOx	14.865,10 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	200



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃25,49 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26,0	NOx NH ₃	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	23,34 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃36,01 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0	NOx NH ₃	4,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH ₃	31,49 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



2.909,07 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Coasters	8	NOx	1.783,54 kg/j
BI	Lichters/duwbakken	6	NOx	1.125,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	700	0
	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	700	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.100	0
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.100	100



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



1,5 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

111,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogd 2017



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



3.740,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele werktuigen		2,0	2,0	0,0	NOx	3.740,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



14.777,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijfkraan 1		4,0	1,0	0,0	NOx	14.777,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



15.707,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijfkraan 2		4,0	1,0	0,0	NOx	15.707,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



33,80 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Drijfkraan 3		4,0	1,0	0,0	NOx	33,80 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)




NOx






1.486,51 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 10000-29999	Zeeschepen	20	40	NOx	1.486,51 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	20

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	12,15 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26,0	NOx NH ₃	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH ₃	10,00 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	18,01 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0	NOx NH ₃	4,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH ₃	13,50 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.909,07 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Coasters	8	NOx	1.783,54 kg/j
BI	Lichters/duwbakken	6	NOx	1.125,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	700	0
	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	700	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.100	0
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.100	100



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

1,5 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

111,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Toets Nbwet	RkDKiX3xqiYv	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
11 december 2017, 11:56	2017	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	103,96 ton/j	128,06 ton/j	24,10 ton/j
NH ₃	5,46 kg/j	5,46 kg/j	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Voornes Duin	+ >0,05







Toelichting





 verschil









Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
2	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	136,53 kg/j
3	 Handler MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	424,26 kg/j
4	 Heftruck MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	222,48 kg/j
5	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	108,60 kg/j
6	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	297,79 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stork stoomketel (F-3201) Energie Energie	-	31,00 ton/j
8	 HCG Stoomketel (F-3202) Energie Energie	-	30,80 ton/j
9	 WKK-NEM ketel (F-3203) Energie Energie	-	31,10 ton/j
10	... Weegbrug MAE Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
11	... Weegbrug2 Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
12	Verkeer MAE Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
13	Verkeer vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,75 kg/j
14	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	19,61 kg/j
15	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,23 kg/j
16	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,37 kg/j
17	Verkeer1 Wegverkeer Buitenwegen	1,04 kg/j	13,56 kg/j
18	Verkeer2 Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	33,86 kg/j
19	 MAE ketel (F-4811) Energie Energie	-	200,00 kg/j





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Vrachtwagen naar weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	22,32 kg/j
21	 Parkeren1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
22	 Parkeren2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
23	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
24	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	129,25 kg/j
25	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	120,62 kg/j
26	 Fakkelinstallatie Energie Energie	-	1.800,00 kg/j
27	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute	-	1.180,76 kg/j









Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
2	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	136,53 kg/j
3	 Handler MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	424,26 kg/j
4	 Heftruck MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	222,48 kg/j
5	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	108,60 kg/j
6	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	297,79 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stork stoomketel (F-3201) Energie Energie	-	24,00 ton/j
8	 HCG Stoomketel (F-3202) Energie Energie	-	30,80 ton/j
9	 WKK-NEM ketel (F-3203) Energie Energie	-	62,20 ton/j
10	... Weegbrug MAE Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
11	... Weegbrug2 Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
12	Verkeer MAE Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
13	Verkeer vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,75 kg/j
14	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	19,61 kg/j
15	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,23 kg/j
16	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,37 kg/j
17	Verkeer1 Wegverkeer Buitenwegen	1,04 kg/j	13,56 kg/j
18	Verkeer2 Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	33,86 kg/j
19	 MAE ketel (F-4811) Energie Energie	-	200,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Vrachtwagen naar weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	22,32 kg/j
21	 Parkeren1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
22	 Parkeren2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
23	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
24	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	129,25 kg/j
25	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	120,62 kg/j
26	 Fakkelinstallatie Energie Energie	-	1.800,00 kg/j
27	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute	-	1.180,76 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Voornes Duin	0,29	0,35	+ >0,05	✓
Grevelingen	0,23	0,28	+ 0,05	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,23	0,28	+ 0,05	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,28	0,32	+ 0,04	✓
Krammer-Volkerak	0,21	0,25	+ 0,04	✓
Westduinpark & Wapendal	0,21	0,25	+ 0,04	✓
Meijendel & Berkheide	0,20	0,24	+ 0,04	✓
Biesbosch	0,16	0,20	+ 0,04	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,13	0,16	+ 0,03	✓
Kennemerland-Zuid	0,14	0,17	+ 0,03	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,12	0,15	+ 0,03	✓
Coepelduynen	0,12	0,15	+ 0,03 (+ 0,02)	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,11	0,14	+ 0,02	✓
Uiterwaarden Lek	0,10	0,13	+ 0,02	✓
Naardermeer	0,11	0,13	+ 0,02	✓
Langstraat	0,11	0,13	+ 0,02	✓
Oosterschelde	0,11	0,13	+ 0,02	✓
Zouweboezem	0,10	0,12	+ 0,02	✓
Brabantse Wal	0,11	0,13	+ 0,02	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Kop van Schouwen	0,12	0,14	+ 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,10	0,12	+ 0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,10	0,12	+ 0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,09	0,11	+ 0,02	
Botshol	0,09	0,11	+ 0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,09	0,11	+ 0,02	
Veluwe	0,08	0,10	+ 0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,09	0,11	+ 0,02	
Rijntakken	0,08	0,09	+ 0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,08	0,10	+ 0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,08	0,09	+ 0,02 (+ 0,01)	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08	0,09	+ 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,07	0,09	+ 0,02	
Polder Westzaan	0,08	0,09	+ 0,01	
Kempenland-West	0,07	0,08	+ 0,01	
Schoorlse Duinen	0,07	0,09	+ 0,01	
Binnenveld	0,06	0,07	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Manteling van Walcheren	0,08	0,09	+ 0,01	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,07	+ 0,01	✓
De Wieden	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Sint Jansberg	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Eilandspolder	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Maasduinen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Zeldersche Driessen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Boschhuizerbergen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
De Bruuk	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,29	0,35	+ >0,05	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,29	0,35	+ >0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,29	0,35	+ >0,05	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,29	0,34	+ >0,05	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,29	0,34	+ >0,05	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,28	0,33	+ >0,05	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,30	+ >0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,25	0,30	+ >0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,25	0,30	+ >0,05	
H212o Witte duinen	0,22	0,27	+ 0,05	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,20	0,25	+ 0,04	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,17	0,20	+ 0,03	

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,23	0,28	+ 0,05	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,20	0,24	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,23	+ 0,04	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18	0,22	+ 0,04	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,18	0,22	+ 0,04	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,19	+ 0,03	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,23	0,28	+ 0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	0,28	+ 0,05	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,22	0,26	+ 0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,21	0,25	+ 0,04	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,20	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,19	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,16	0,19	+ 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,18	+ 0,03	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,18	+ 0,03	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,14	0,16	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	0,16	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,13	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,12	+ 0,02	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,28	0,32	+ 0,04	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,28	0,32	+ 0,04	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	0,26	+ 0,04	
H215o Duinheiden met struikhei	0,21	0,25	+ 0,04	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,20	0,24	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22	0,26	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,22	0,25	+ 0,04	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,23	+ 0,03	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,19	0,22	+ 0,03	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,20	+ 0,03	
H212o Witte duinen	0,13	0,16	+ 0,03	
H211o Embryonale duinen	0,13	0,15	+ 0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,14	+ 0,02	

Krammer-Volkerak


Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,21	0,25	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	0,24	+ 0,04	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,20	0,24	+ 0,04	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,14	+ 0,02	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,10	0,12	+ 0,02 (-)	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,12	+ 0,02 (-)	

Westduinpark & Wapendal







Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,25	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,20	0,24	+ 0,04	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,24	+ 0,04	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,19	0,23	+ 0,04	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,23	+ 0,04	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,18	0,22	+ 0,04	
H215o Duinheiden met struikhei	0,19	0,22	+ 0,04	
H212o Witte duinen	0,17	0,21	+ 0,03	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,20	0,24	+ 0,04	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,20	0,24	+ 0,04	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,24	+ 0,04	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	0,24	+ 0,04	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,20	0,24	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,20	0,24	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,20	0,23	+ 0,04	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,20	0,23	+ 0,04	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,19	0,22	+ 0,04	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,19	0,22	+ 0,04	
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,18	0,22	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,21	+ 0,04	
H212o Witte duinen	0,18	0,21	+ 0,04	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,21	+ 0,04	
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,18	0,21	+ 0,04	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,17	0,21	+ 0,03	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	0,20	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,19	+ 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,16	+ 0,03	

Biesbosch





Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,16	0,20	+ 0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	0,17	+ 0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,15	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,15	+ 0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,13	+ 0,02 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,16	+ 0,03	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,16	+ 0,03	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,16	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,15	+ 0,03	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,15	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,15	+ 0,03	
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,14	+ 0,02	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,14	+ 0,02	
H641o Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	
H721o Galigaanmoerassen	0,10	0,12	+ 0,02	



Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,17	+ 0,03	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,17	+ 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,14	0,17	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,17	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,17	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,16	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,12	0,14	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,14	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,14	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,12	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,11	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,11	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,11	+ 0,02	





Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,02	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	

Oostelijke Vechtplassen





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,15	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,15	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,15	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,15	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,14	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,14	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,14	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,14	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,13	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,12	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,12	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,10	+ 0,02	




Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,15	+ 0,03 (+ 0,02)	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,15	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,11	0,13	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,12	+ 0,02	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,14	+ 0,02	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,11	0,14	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,13	+ 0,02 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,12	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,12	+ 0,02	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,13	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,13	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,12	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,12	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,12	+ 0,02	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,10	+ 0,02	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,01	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,13	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,12	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,12	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,10	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,01	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,11	+ 0,02 (-)	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,13	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,12	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,02	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,12	+ 0,02	✓
Lg04 Zuur ven	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,14	+ 0,02	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,14	+ 0,02	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,14	+ 0,02	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,11	0,13	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,13	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,13	+ 0,02	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,13	+ 0,02	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,11	0,13	+ 0,02	
H215o Duinheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,02	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB;H213oC)	0,10	0,12	+ 0,02	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,11	+ 0,02	
H212o Witte duinen	0,08	0,10	+ 0,02	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,02	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,09	+ 0,02	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,08	0,09	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,08	+ 0,01 (-)	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,12	+ 0,02	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,02 (-)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,02	✓




Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,11	+ 0,02	
H721o Galigaanmoerassen	0,09	0,11	+ 0,02	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,11	+ 0,02	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,10	+ 0,02	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,09	+ 0,02	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,08	+ 0,01	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,11	+ 0,02	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,10	+ 0,02	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H212o Witte duinen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,10	+ 0,01	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,08	0,09	+ 0,01	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,09	+ 0,02	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,01	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,07	+ 0,01	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,06	+ 0,01	✓



Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,08	+ 0,02	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,02 (+ 0,01)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,09	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,09	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	✓

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,01	
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H4o1oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	




Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,08	+ 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	











Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,01	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,06	0,08	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	
H211o Embryonale duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	




Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,09	+ 0,01	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,07	+ 0,01	

De Wieden



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,06	+ 0,01	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,07	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2120 Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓




Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,01	




Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,04	>0,05	+ 0,01	




Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	











Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,06	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	✓
H2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

136,53 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	136,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50

	Naam	
	Locatie (X,Y)	6
	NOx	424,26 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Handler MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	424,26 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	222,48 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	222,48 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	108,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	108,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

297,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		4,0	4,0	0,0	NOx	297,79 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

2,600 MW

Standaard profiel industrie

31,00 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

1,000 MW

Standaard profiel industrie

30,80 ton/j



Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx




30,0 m



10,400 MW

Standaard profiel industrie

31,10 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,60 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH ₃	2,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,75 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	19,61 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	9,57 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14,23 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	463,0	NOx NH ₃	8,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	5,69 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃14,37 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	493,0	NOx NH ₃	8,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0	NOx NH ₃	5,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃13,56 kg/j
1,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH ₃	12,88 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

NO_xNH₃
33,86 kg/j
1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NO _x NH ₃	15,05 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NO _x NH ₃	18,82 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)


Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatieNO_x
8,0 m
0,014 MW
Standaard profiel industrie
200,00 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃
22,32 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NO _x NH ₃	22,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

[Redacted]

[Redacted]

2,50 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	139,0	NOx NH ₃	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

[Redacted]

2246

10,33 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,33 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

129,25 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	129,25 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

120,62 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	120,62 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m

0,350 MW

Standaard profiel industrie

1.800,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Type vaarweg

NOx

CEMT_VIb

1.180,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
M8	Schip	1	50%	1	50%	NOx	1.180,76 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

136,53 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	136,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

424,26 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Handler MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	424,26 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

222,48 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	222,48 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

108,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	108,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

297,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		4,0	4,0	0,0	NOx	297,79 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

2,600 MW

Standaard profiel industrie

24,00 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

1,000 MW

Standaard profiel industrie

30,80 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

10,400 MW

Standaard profiel industrie

62,20 ton/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,90 kg/j

	Naam	
	NOx	3,60 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH3	2,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,75 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	19,61 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	9,57 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14,23 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	463,0	NOx NH ₃	8,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	5,69 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃14,37 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	493,0	NO _x NH ₃	8,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0	NO _x NH ₃	5,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃13,56 kg/j
1,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NO _x NH ₃	12,88 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃33,86 kg/j
1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NO _x NH ₃	15,05 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NO _x NH ₃	18,82 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatieNO_x8,0 m
0,014 MW
Standaard profiel industrie
200,00 kg/j

Naam

NO_xNH₃22,32 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NO _x NH ₃	22,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_x

NH₃



2,50 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	139,0	NO _x NH ₃	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_x

NH₃



10,33 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NO _x NH ₃	10,33 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

129,25 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	129,25 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

120,62 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	120,62 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

2127

40,0 m

0,350 MW

Standaard profiel industrie

1.800,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Type vaarweg

NOx

CEMT_VIb

1.180,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
M8	Schip	1	50%	1	50%	NOx	1.180,76 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens




Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RkduP1C8Hvdo	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
19 maart 2018, 16:59	2018	
Sector	Prioritair project	
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	13.243,32 kg/j	49,56 ton/j	36,31 ton/j
NH ₃	13,68 kg/j	17,62 kg/j	3,95 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Solleveld & Kapittelduinen	+ 0,67







Toelichting



Locatie
Sif huidige situatie



Emissie
Sif huidige situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 1 weg intern pers. Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,70 kg/j	22,00 kg/j
2	 2 Europaweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,93 kg/j	331,35 kg/j
3	 3 weg intern vracht Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,09 kg/j
4	 13 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
5	 14 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
6	 15 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	16 lassen ... Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
8	17 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	153,60 kg/j
9	18 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	38,40 kg/j
10	19 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	38,40 kg/j
11	20 heftruck ... Anders... Anders...	-	417,00 kg/j
12	21 heftruck ... Anders... Anders...	-	417,00 kg/j
13	22 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
14	23 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
15	24 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
16	25 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
17	26 verw. spuitcab. ... Anders... Anders...	-	77,40 kg/j
18	27 verw kantoor ... Anders... Anders...	-	2,30 kg/j
19	 Binnenvaart Bron 28 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	5.650,60 kg/j









Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>20</div>	 Zeevaart Bron 29 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.907,78 kg/j

Locatie
Sif beoogde
situatie





Emissie
Sif beoogde
situatie

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1		Pieter van Vollenhovenweg/ Europaweg Wegverkeer Buitenwegen	15,24 kg/j	271,05 kg/j
2		Vrachtauto route 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,72 kg/j
3		Personenauto route 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,16 kg/j	15,10 kg/j
4		Personenauto route 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,14 kg/j	14,83 kg/j
5		Vrachtauto route 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,44 kg/j
6		Zeekade Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	5.032,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Terrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	5.407,60 kg/j
8	 Lassen Industrie Metaalbewerkingsindustrie	-	300,00 kg/j
9	 Rookgasafvoer coatinghallen Energie Energie	-	691,40 kg/j
10	 Rookgasafvoer coatinghallen Energie Energie	-	691,40 kg/j
11	 Rookgasafvoer coatinghallen Energie Energie	-	691,40 kg/j
12	 Rookgasafvoer coatinghallen Energie Energie	-	691,40 kg/j
13	 Rookgasafvoer coatingcabine Energie Energie	-	2.582,50 kg/j
14	 Rookgasafvoer coatingcabine Energie Energie	-	1.936,90 kg/j
15	 Lassen verwarmen Energie Energie	-	4.668,00 kg/j
16	 Zeevaart zeekade Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	19.798,89 kg/j
17	 Zeevaart insteekhaven Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	217,78 kg/j
18	 Binnenvaart zeekade Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	908,61 kg/j
19	 Binnenvaart insteekhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	5.615,71 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Solleveld & Kapittelduinen	0,17	0,84	+ 0,67	
Voornes Duin	0,15	0,61	+ 0,46	
Westduinpark & Wapendal	0,06	0,25	+ 0,19	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,05	0,21	+ 0,16	
Meijndel & Berkheide	0,04	0,17	+ 0,13	
Grevelingen	0,04	0,17	+ 0,13	
Kop van Schouwen	0,02	0,10	+ 0,08	
Kennemerland-Zuid	0,03	0,10	+ 0,08	
Coepelduynen	0,02	0,09	+ 0,07	
Krammer-Volkerak	0,02	0,08	+ >0,05	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	0,06	+ 0,05	
Manteling van Walcheren	0,01	0,06	+ 0,04	
Oosterschelde	0,01	0,06	+ 0,04	
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,01	>0,05	+ 0,04	
Biesbosch	0,02	>0,05	+ 0,04	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	>0,05	+ 0,04	
Naardermeer	0,01	>0,05	+ 0,04	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,84	+ 0,67	
H216o Duindoornstruwelen	0,17	0,83	+ 0,65	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,74	+ 0,58	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,15	0,71	+ 0,56	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,71	+ 0,55	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13	0,59	+ 0,46	
H212o Witte duinen	0,13	0,57	+ 0,44	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	0,51	+ 0,39	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,37	+ 0,28	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,33	+ 0,25	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,31	+ 0,24	
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,31	+ 0,24	
H211o Embryonale duinen	0,07	0,30	+ 0,23	

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,61	+ 0,46	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,61	+ 0,46	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	0,58	+ 0,44 (+ 0,43)	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,57	+ 0,43	
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,13	0,53	+ 0,41	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,52	+ 0,39	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,10	0,48	+ 0,38	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,47	+ 0,37	
H2120 Witte duinen	0,10	0,41	+ 0,31	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,09	0,37	+ 0,28	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,08	0,34	+ 0,26	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	0,15	+ 0,11	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,25	+ 0,19	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,25	+ 0,19	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,24	+ 0,18	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,22	+ 0,17	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	0,22	+ 0,17	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,22	+ 0,17	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,22	+ 0,17	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,21	+ 0,17	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,05	0,21	+ 0,16	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,21	+ 0,16	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	0,20	+ 0,16	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,19	+ 0,15	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,17	+ 0,13	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,15	+ 0,12	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,15	+ 0,12	✓
H2120 Witte duinen	0,03	0,15	+ 0,11	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,14	+ 0,11	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,13	+ 0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,13	+ 0,10	✓
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,12	+ 0,09	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,11	+ 0,09 (+ 0,08)	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,17	+ 0,13	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,17	+ 0,13	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	0,17	+ 0,13	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,17	+ 0,13	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,17	+ 0,13	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,17	+ 0,13	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,16	+ 0,12	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,16	+ 0,12	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,16	+ 0,12	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,16	+ 0,12	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	0,15	+ 0,11	
H212o Witte duinen	0,03	0,14	+ 0,11	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,14	+ 0,11	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,14	+ 0,11	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,14	+ 0,10	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,13	+ 0,10	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,13	+ 0,10	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,03	0,12	+ 0,09	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,11	+ 0,08	✓

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,17	+ 0,13	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,14	+ 0,11	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,13	+ 0,10	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,13	+ 0,10	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,13	+ 0,09	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,02	0,10	+ 0,07	✓



Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,10	+ 0,08	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,10	+ 0,08	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,02	0,09	+ 0,07	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,02	0,09	+ 0,07	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,02	0,08	+ 0,07	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,08	+ 0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,08	+ 0,06	✓
H2120 Witte duinen	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	>0,05	+ 0,04	✓





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2110 Embryonale duinen	0,01	>0,05	+ 0,04 (-)	

Kennemerland-Zuid


Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,10	+ 0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,10	+ 0,08	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,10	+ 0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,10	+ 0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,10	+ 0,08	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,10	+ 0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	0,08	+ 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,08	+ 0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,08	+ 0,06	
H2120 Witte duinen	0,02	0,08	+ 0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,08	+ 0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,08	+ 0,06	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,07	+ >0,05	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,07	+ >0,05	
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,07	+ 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,07	+ 0,05	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,02	0,06	+ 0,05	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,06	+ 0,05	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	>0,05	+ 0,04	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	>0,05	+ 0,04	

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,09	+ 0,07 (+ 0,06)	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,09	+ 0,07	
H2120 Witte duinen	0,02	0,07	+ >0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,07	+ >0,05	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,08	+ >0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	0,07	+ >0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,07	+ >0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	>0,05	+ 0,04	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,06	+ 0,05	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,06	+ 0,05	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,06	+ 0,05	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,06	+ 0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,02	0,06	+ 0,05	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	0,06	+ 0,05	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,06	+ 0,05	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,06	+ 0,05	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,06	+ 0,04	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H212o Witte duinen	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,06	+ 0,04	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	>0,05	+ 0,04	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,01	>0,05	+ 0,04	✓




Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,06	+ 0,04	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	>0,05	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	>0,05	+ 0,04	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	>0,05	+ 0,04	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	>0,05	+ 0,04	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	>0,05	+ 0,04	

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,06	+ 0,04	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H315oBaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	>0,05	+ 0,04	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	>0,05	+ 0,04	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	>0,05	+ 0,04	

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	>0,05	+ 0,04	

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	>0,05	+ 0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,01	>0,05	+ 0,04	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,01	>0,05	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	>0,05	+ 0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	>0,05	+ 0,04	

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,01	>0,05	+ 0,04	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	>0,05	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	>0,05	+ 0,04	



Ontwikkelingsruimte beschikbaar



Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Sif huidige situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

22,00 kg/j

NH₃

1,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0	NOx NH ₃	22,00 kg/j 1,70 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

331,35 kg/j

NH₃

11,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0	NOx NH ₃	149,95 kg/j 11,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH ₃	181,40 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)



NOx



25,09 kg/j



NH₃



< 1 kg/j



Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH ₃	25,09 kg/j < 1 kg/j




	Naam	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	153,60 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	38,40 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	38,40 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	417,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	417,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,8 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	77,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	30,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

5.650,60 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaart	1	NOx	5.650,60 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	250	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	250	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.907,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 5000-9999	Zeevaart	60	1	NOx	3.907,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 5000-9999	60

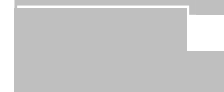
Emissie
(per bron)
Sif beoogde
situatie



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

271,05 kg/j

NH₃

15,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	400,0	NOx NH ₃	185,92 kg/j 14,78 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 6	90,0	NOx NH ₃	85,13 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

9,72 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 6	45,0	NOx NH ₃	9,72 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

15,10 kg/j

NH₃

1,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	200,0	NOx NH ₃	15,10 kg/j 1,16 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14,83 kg/j
	NH ₃	1,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	200,0	NOx NH ₃	14,83 kg/j 1,14 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	12,44 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 6	45,0	NOx NH ₃	12,44 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	5.032,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeekade		4,0	4,0	0,0	NOx	5.032,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

5.407,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Terrein		4,0	4,0	0,0	NOx	5.407,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m

0,001 MW

Standaard profiel industrie

300,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

23,0 m

0,001 MW

Standaard profiel industrie

691,40 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie




NOx




23,0 m




0,001 MW




Standaard profiel industrie




691,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	23,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	691,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	23,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	691,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	23,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.582,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	23,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.936,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	4.668,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

19.798,89 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000- 9999	Installatieschepen	60	24	NOx	7.529,49 kg/j
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000- 4999	Open Tug offshore tbv Installatieschepen	120	1	NOx	3.876,01 kg/j
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000- 4999	Open Tug offshore tbv zeepontons	200	1	NOx	6.460,01 kg/j
Bulkschepen GT: 1600-2999	Coasters	20	12	NOx	393,68 kg/j
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000- 9999	Zee- oorlogschepen bunkeren	18	12	NOx	1.539,69 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	60
B	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	120
C	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	200
D	Bulkschepen GT: 1600-2999	20
E	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	18



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

217,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Coasters	12	6	NOx	217,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
F	Bulkschepen GT: 1600-2999	12



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

908,61 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

BII-2B	duwstel	2	NOx	908,61 kg/j
--------	---------	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Duwstel - BII-2b (2-baksduwstel breed)	Aanmerend	CEMT_VIc	50	100
---	--	-----------	----------	----	-----

	Duwstel - BII-2b (2-baksduwstel breed)	Vertrekkend	CEMT_VIc	50	0
--	--	-------------	----------	----	---



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

5.615,71 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

BII-2B	duwstel	2	NOx	5.615,71 kg/j
--------	---------	---	-----	---------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Duwstel - BII-2b (2-baksduwstel breed)	Aanmerend	CEMT_VIc	300	100
---	--	-----------	----------	-----	-----

	Duwstel - BII-2b (2-baksduwstel breed)	Vertrekkend	CEMT_VIc	300	0
--	--	-------------	----------	-----	---

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RmLLZTVhzm9X	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
22 november 2018, 15:57	2020	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	490,24 ton/j	511,96 ton/j	21,72 ton/j
NH ₃	6,57 kg/j	6,57 kg/j	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Solleveld & Kapittelduinen	+ 0,19







Toelichting














s.

Locatie
Huidige
activiteiten



Emissie
Huidige
activiteiten

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stoomketel 1 oost Energie Energie	-	1.716,00 kg/j
2	 Stoomketel 2 oost Energie Energie	-	679,00 kg/j
3	 Warmwaterketel 1 west Energie Energie	-	1.398,00 kg/j
4	 Warmwaterketel 2 west Energie Energie	-	1.408,00 kg/j
5	 Cv-ketel werkplaats oost moezelweg Energie Energie	-	22,00 kg/j
6	 Cv-ketel werkplaats oost (8602) Energie Energie	-	22,00 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A) Energie Energie	- 20,00 kg/j
8		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B) Energie Energie	- 20,00 kg/j
9		Cv-ketel Neckarweg 5 (6654) Energie Energie	- 20,00 kg/j
10		Cv-ketel Neckarweg 5 (6655) Energie Energie	- 20,00 kg/j
11		Cv-ketel Neckarweg 5 (6656) Energie Energie	- 20,00 kg/j
12		Cv-ketel Neckarweg 5 (6657) Energie Energie	- 20,00 kg/j
13		Mobiele (diesel) compressoren Energie Energie	- 1.351,00 kg/j
14		Toekomstige brandwaterpompen (3x) Energie Energie	- 52,00 kg/j
15		Vervoersbewegingen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,57 kg/j 264,40 kg/j
16		Varen en hotelbedrijf zeeschepen Petroleumhaven Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	- 321,32 ton/j
17		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Petroleumhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 33,99 ton/j
18		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Neckarhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 10.641,78 kg/j
19		Verpompen binnenvaartschepen Neckarhaven Energie Energie	- 17.733,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
20	 Verpompen binnenvaartschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	27,45 ton/j
21	 Verpompen zeeschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	72,07 ton/j

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 DVI A Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j
2	 DVI B Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j
3	 Stoomketel 1 oost Energie Energie	-	1.716,00 kg/j
4	 Stoomketel 2 oost Energie Energie	-	679,00 kg/j
5	 Warmwaterketel 1 west Energie Energie	-	1.398,00 kg/j
6	 Warmwaterketel 2 west Energie Energie	-	1.408,00 kg/j



















Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Cv-ketel werkplaats oost moezelweg Energie Energie	- 22,00 kg/j
8		Cv-ketel werkplaats oost (8602) Energie Energie	- 22,00 kg/j
9		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A) Energie Energie	- 20,00 kg/j
10		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B) Energie Energie	- 20,00 kg/j
11		Cv-ketel Neckarweg 5 (6654) Energie Energie	- 20,00 kg/j
12		Cv-ketel Neckarweg 5 (6655) Energie Energie	- 20,00 kg/j
13		Cv-ketel Neckarweg 5 (6656) Energie Energie	- 20,00 kg/j
14		Cv-ketel Neckarweg 5 (6657) Energie Energie	- 20,00 kg/j
15		Mobiele (diesel) compressoren Energie Energie	- 1.351,00 kg/j
16		Toekomstige brandwaterpompen (3x) Energie Energie	- 52,00 kg/j
17		Vervoersbewegingen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,57 kg/j 264,40 kg/j
18		Varen en hotelbedrijf zeeschepen Petroleumhaven Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	- 321,32 ton/j
19		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Petroleumhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 33,99 ton/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Neckarhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	10.641,78 kg/j
21		Verpompen binnenvaartschepen Neckarhaven Energie Energie	-	17.733,00 kg/j
22		Verpompen binnenvaartschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	27,45 ton/j
23		Verpompen zeeschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	72,07 ton/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Solleveld & Kapittelduinen	5,16	5,35	+ 0,19	✓
Voornes Duin	3,37	3,56	+ 0,19	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,06	2,18	+ 0,12	✓
Grevelingen	1,71	1,81	+ 0,10	✓
Westduinpark & Wapendal	2,25	2,34	+ 0,09	✓
Meijendel & Berkheide	1,67	1,74	+ 0,07	✓
Krammer-Volkerak	>1,00	1,06	+ 0,06	✓
Kennemerland-Zuid	0,96	1,01	+ 0,05	✓
Coepelduynen	0,82	0,86	+ 0,04	✓
Kop van Schouwen	0,80	0,84	+ 0,04	✓
Biesbosch	0,73	0,77	+ 0,04	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,66	0,69	+ 0,03	✓
Oosterschelde	0,53	0,56	+ 0,03	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,63	0,65	+ 0,03	✓
Brabantse Wal	0,55	0,58	+ 0,03	✓
Naardermeer	0,58	0,60	+ 0,02	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,56	0,58	+ 0,02	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,52	0,55	+ 0,02	✓
Langstraat	0,48	0,50	+ 0,02	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Botshol	0,46	0,48	+ 0,02	✓
Manteling van Walcheren	0,47	0,49	+ 0,02	✓
Ulvenhoutse Bos	0,45	0,47	+ 0,02	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,42	0,44	+ 0,02	✓
Uiterwaarden Lek	0,43	0,45	+ 0,02	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,45	0,47	+ 0,02	✓
Zouweboezem	0,41	0,43	+ 0,02	✓
Polder Westzaan	0,41	0,43	+ 0,02	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,42	0,44	+ 0,02	✓
Kolland & Overlangbroek	0,42	0,44	+ 0,02	✓
Schoorlse Duinen	0,42	0,43	+ 0,02	✓
Veluwe	0,37	0,39	+ 0,02	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,36	0,38	+ 0,02	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,36	0,37	+ 0,02	✓
Rijntakken	0,35	0,37	+ 0,02	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,35	0,36	+ 0,02	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,30	0,32	+ 0,01	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kempenland-West	0,32	0,34	+ 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,32	0,33	+ 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,29	0,30	+ 0,01	
Binnenveld	0,26	0,27	+ 0,01	
Eilandspolder	0,25	0,26	+ 0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,22	0,23	+ 0,01	
Weerribben	0,25	0,26	+ 0,01	
De Wieden	0,24	0,25	+ 0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,24	0,25	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,23	0,24	+ 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,22	0,23	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,22	0,23	+ 0,01	
Boetelerveld	0,22	0,23	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,22	0,23	+ 0,01	
Holtingerveld	0,22	0,22	+ 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,21	0,22	+ 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,21	0,22	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,21	0,22	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,21	0,22	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Dwingelderveld	0,21	0,22	+ 0,01	✓
Maasduinen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Duinen Vlieland	0,20	0,21	+ 0,01	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Zeldersche Driessen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Borkeld	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Boschhuizerbergen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,19	0,19	+ 0,01	✓
Zwin & Kievittepolder	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Wierdense Veld	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Mantingerzand	0,18	0,19	+ 0,01	✓
De Bruuk	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Mantingerbos	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,18	0,18	+ 0,01	✓
Duinen Terschelling	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Engbertsdijkerven	0,18	0,18	+ 0,01	✓
Alde Feanen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Fochteloërveen	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Waddenzee	0,17	0,18	+ 0,01	✓
Groote Peel	0,17	0,18	+ 0,01	✓
Stelkampsveld	0,17	0,18	+ 0,01	✓
Wijnjeterper Schar	0,17	0,17	+ 0,01	✓
Duinen Ameland	0,17	0,17	+ 0,01	✓
Norgerholt	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Elperstroomgebied	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,16	0,16	+ 0,01	✓
Drentsche Aa-gebied	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Korenburgerveen	0,16	0,16	+ 0,01	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,16	0,16	+ 0,01	✓
Drouwenerzand	0,16	0,16	+ 0,01	✓
Witterveld	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Bekendelle	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Bakkeveense Duinen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Leudal	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Lonnekermeer	0,15	0,16	+ 0,01	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lemselermaten	0,15	0,15	+ 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,15	0,15	+ 0,01	
Oeffelter Meent	0,14	0,14	+ 0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,15	0,15	+ 0,01	
Bargerveen	0,15	0,15	+ 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,15	0,15	+ 0,01	
Witte Veen	0,15	0,15	+ 0,01	
Van Oordt's Mersken	0,14	0,15	+ 0,01	
Swalmdal	0,14	0,15	+ 0,01	
Willinks Weust	0,14	0,15	+ 0,01	
Meinweg	0,14	0,14	+ 0,01	
Lieftingsbroek	0,14	0,14	+ 0,01	
Dinkelland	0,14	0,14	+ 0,01	
Roerdal	0,14	0,14	+ 0,01	
Sarsven en De Banen	0,13	0,14	+ 0,01	
Aamsveen	0,13	0,14	+ 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,13	0,13	+ 0,01	
Wooldse Veen	0,12	0,13	+ 0,01	
Geleenbeekdal	0,12	0,13	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Geuldal	0,12	0,13	+ 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,12	0,12	+ 0,01	
Brunsummerheide	0,12	0,12	+ 0,01	
Savelsbos	0,11	0,12	+ 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,11	0,12	+ 0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,10	0,11	+ 0,00	
Kunderberg	0,08	0,08	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	5,16	5,35	+ 0,19	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	5,16	5,35	+ 0,19	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,73	2,84	+ 0,10	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,98	3,08	+ 0,10	
H215o Duinheiden met struikhei	2,64	2,74	+ 0,10	
H216o Duindoornstruwelen	2,57	2,66	+ 0,10	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	2,56	2,66	+ 0,10	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	2,62	2,71	+ 0,09	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	2,17	2,25	+ 0,08	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,72	1,79	+ 0,07	
H212o Witte duinen	1,59	1,66	+ 0,06	
H211o Embryonale duinen	1,41	1,46	+ >0,05	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,41	1,46	+ >0,05	

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	3,37	3,56	+ 0,19	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	3,06	3,24	+ 0,18	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	3,32	3,50	+ 0,18	
H218oB Duinbossen (vochtig)	3,01	3,18	+ 0,17	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	3,06	3,23	+ 0,17	
H216o Duindoornstruwelen	3,05	3,22	+ 0,17	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,93	3,10	+ 0,17	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,92	3,09	+ 0,17	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	2,92	3,08	+ 0,16	
H212o Witte duinen	2,29	2,42	+ 0,14	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	2,07	2,20	+ 0,12	
H217o Kruipwilgstruwelen	1,51	1,59	+ 0,08	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	2,06	2,18	+ 0,12	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,06	2,18	+ 0,12	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,93	2,05	+ 0,11	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,78	1,89	+ 0,11	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,23	1,31	+ 0,07	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,29	1,37	+ 0,07	
H2120 Witte duinen	1,27	1,34	+ 0,07 (+ 0,06)	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	1,19	1,26	+ 0,07	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,19	1,26	+ 0,07	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	1,00	1,06	+ 0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,00	1,06	+ 0,06	
H2110 Embryonale duinen	0,91	0,96	+ >0,05 (+ 0,04)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,84	0,89	+ 0,05	

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H216o Duindoornstruwelen	1,71	1,81	+ 0,10	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	1,35	1,43	+ 0,08	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,32	1,39	+ 0,08	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,26	1,34	+ 0,08	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,26	1,34	+ 0,08	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,95	1,01	+ 0,06	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	2,25	2,34	+ 0,09	✓
H216o Duindoornstruwelen	2,23	2,31	+ 0,09	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	2,16	2,24	+ 0,09	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,13	2,22	+ 0,08	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	2,13	2,22	+ 0,08	✓
H215o Duinheiden met struikhei	2,13	2,21	+ 0,08	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	2,13	2,21	+ 0,08	✓
H212o Witte duinen	1,91	1,98	+ 0,07	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,67	1,74	+ 0,07	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,68	1,74	+ 0,07	
H216o Duindoornstruwelen	1,64	1,71	+ 0,07	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	1,64	1,71	+ 0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,66	1,73	+ 0,07	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	1,64	1,71	+ 0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,62	1,69	+ 0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,56	1,63	+ 0,06	
ZGH216o Duindoornstruwelen	1,58	1,64	+ 0,06	
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	1,55	1,61	+ 0,06	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	1,43	1,49	+ 0,06	
H212o Witte duinen	1,35	1,41	+ 0,06	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,37	1,43	+ 0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,37	1,43	+ 0,06	
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	1,36	1,42	+ 0,06	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	1,29	1,35	+ >0,05	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,29	1,35	+ >0,05	





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,16	1,21	+ 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,02	1,07	+ 0,04	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	>1,00	1,06	+ 0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,95	1,01	+ >0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,98	1,03	+ >0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58	0,61	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,47	0,49	+ 0,03 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,45	0,47	+ 0,02 (-)	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,96	1,01	+ 0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,96	1,01	+ 0,05	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,96	1,01	+ 0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,94	0,98	+ 0,04	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,94	0,98	+ 0,04	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,90	0,95	+ 0,04	✓
H2120 Witte duinen	0,70	0,74	+ 0,04	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,78	0,81	+ 0,04	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,77	0,81	+ 0,04	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,76	0,80	+ 0,04	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,75	0,78	+ 0,04	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,73	0,77	+ 0,03	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,66	0,69	+ 0,03	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,64	0,66	+ 0,03	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,60	0,63	+ 0,03	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,58	0,60	+ 0,03	✓
H2110 Embryonale duinen	0,56	0,58	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,53	0,55	+ 0,03	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,49	0,51	+ 0,02	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,48	0,50	+ 0,02	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,33	0,35	+ 0,02	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,82	0,86	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,84	0,88	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,64	0,67	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,66	0,69	+ 0,03	

Kop van Schouwen







Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,80	0,84	+ 0,04	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,80	0,84	+ 0,04	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,77	0,81	+ 0,04	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,74	0,77	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,74	0,77	+ 0,04	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,70	0,73	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,70	0,73	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,70	0,73	+ 0,03	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,70	0,74	+ 0,03	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,67	0,71	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,66	0,69	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,66	0,69	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,46	0,48	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,43	0,46	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	0,47	+ 0,02	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,42	0,44	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,37	0,39	+ 0,02 (-)	

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,73	0,77	+ 0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,62	0,65	+ 0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,50	0,52	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,49	0,51	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,44	0,46	+ 0,02 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,66	0,69	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,67	0,70	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,67	0,70	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,64	0,67	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,64	0,67	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,62	0,65	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,56	0,59	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,58	0,61	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,56	0,58	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,53	0,56	+ 0,02	

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,53	0,56	+ 0,03 (+ 0,02)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,54	0,57	+ 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,48	0,50	+ 0,03 (+ 0,02)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,45	0,48	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,29	+ 0,01	

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,63	0,65	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,63	0,65	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,62	0,65	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	0,64	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	0,64	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,60	0,63	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,60	0,62	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,60	0,62	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,57	0,60	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,57	0,59	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	0,53	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	0,51	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,48	0,51	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,44	0,46	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,44	0,46	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,38	0,40	+ 0,02	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,55	0,58	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,52	0,55	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,52	0,55	+ 0,02	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,48	0,51	+ 0,02	✓
Lg04 Zuur ven	0,49	0,51	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,39	0,41	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,37	0,39	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,38	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,38	+ 0,02	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,38	0,40	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,37	0,39	+ 0,02	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,35	0,37	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,37	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,02	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,36	+ 0,02	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,36	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4030 Droge heiden	0,33	0,34	+ 0,02	

Naardermeer





Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,58	0,60	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,58	0,60	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,57	0,60	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,56	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	0,54	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,52	0,54	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	0,49	+ 0,02	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,47	0,49	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,45	0,47	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,39	0,41	+ 0,02	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,56	0,58	+ 0,02	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,55	0,57	+ 0,02	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,55	0,57	+ 0,02	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,56	+ 0,02	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,54	0,56	+ 0,02	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,54	0,56	+ 0,02	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,54	0,56	+ 0,02	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,53	0,56	+ 0,02	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53	0,55	+ 0,02	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,52	0,54	+ 0,02	✓
H2120 Witte duinen	0,51	0,53	+ 0,02	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,49	0,51	+ 0,02	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47	0,50	+ 0,02	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,48	0,50	+ 0,02	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,43	0,45	+ 0,02	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,42	0,44	+ 0,02	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2150 Duinheiden met struikhei	0,41	0,42	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	0,34	+ 0,01	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,33	0,34	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,33	0,34	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,29	0,31	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,31	+ 0,01	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,28	0,29	+ 0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,55	+ 0,02	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,51	0,53	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,51	0,53	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,34	0,35	+ 0,02	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,48	0,50	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,48	0,50	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,48	0,50	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,48	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	0,32	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,31	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,28	0,29	+ 0,01	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	0,48	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,48	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,46	0,48	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,45	0,48	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,45	0,47	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,40	0,42	+ 0,02	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,47	0,49	+ 0,02	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,45	0,47	+ 0,02	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,45	0,47	+ 0,02	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,44	0,46	+ 0,02	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,42	0,44	+ 0,02	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42	0,44	+ 0,02	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,38	0,39	+ 0,02	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,38	0,39	+ 0,02	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,38	0,39	+ 0,02	✓
H2120 Witte duinen	0,32	0,33	+ 0,02	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,45	0,47	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,47	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,45	0,47	+ 0,02	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,42	0,44	+ 0,02	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,37	0,39	+ 0,02	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,34	+ 0,02 (+ 0,01)	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,33	+ 0,02 (-)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,30	0,31	+ 0,01	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,43	0,45	+ 0,02 (-)	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,43	0,45	+ 0,02	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,45	0,47	+ 0,02	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,44	0,46	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,44	0,46	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,45	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42	0,44	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,42	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,40	0,41	+ 0,02	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,39	0,41	+ 0,02 (-)	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,41	0,43	+ 0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,41	0,43	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,38	0,39	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	0,33	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,30	0,31	+ 0,01	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,42	0,44	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,36	+ 0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,31	0,32	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	0,31	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,31	0,32	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	0,31	+ 0,01	








Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,44	+ 0,02	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,42	0,43	+ 0,02	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,40	0,42	+ 0,02	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,40	0,42	+ 0,02	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,41	0,42	+ 0,02	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,40	0,41	+ 0,02	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,39	0,41	+ 0,02	✓
H2120 Witte duinen	0,37	0,38	+ 0,02	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,35	0,37	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,35	0,37	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,35	0,37	+ 0,01	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,34	0,36	+ 0,01	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,33	0,35	+ 0,01	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,32	0,33	+ 0,01	✓
H2110 Embryonale duinen	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,25	0,26	+ 0,01	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,37	0,39	+ 0,02	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,37	0,38	+ 0,02	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,36	0,38	+ 0,02	
ZGL4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,36	0,37	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,35	0,36	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,35	0,36	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,35	0,36	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,35	0,36	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,36	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,34	0,36	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,35	+ 0,01	✓
ZGLgog Droog struisgrasland	0,34	0,35	+ 0,01	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	0,35	+ 0,01	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	0,35	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	0,34	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,34	+ 0,01	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,33	0,34	+ 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,32	0,34	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,32	0,33	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,31	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	0,30	+ 0,01	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,29	0,30	+ 0,01	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,25	0,26	+ 0,01	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,20	+ 0,01	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,36	0,38	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,37	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,35	0,37	+ 0,02	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,35	0,36	+ 0,02	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,32	0,34	+ 0,01	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,29	0,30	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,23	+ 0,01	

Regte Heide & Riels Laag



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,36	0,37	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,32	0,34	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,33	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,33	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,30	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,27	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,23	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,22	+ 0,01	




Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,35	0,37	+ 0,02	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,34	0,36	+ 0,02	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,34	0,35	+ 0,02 (+ 0,01)	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,35	0,36	+ 0,02	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,33	0,35	+ 0,01	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,34	+ 0,01	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,30	0,31	+ 0,01	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,30	0,31	+ 0,01	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,31	0,32	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,30	0,31	+ 0,01	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,27	+ 0,01	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,27	+ 0,01	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,26	+ 0,01	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,25	0,26	+ 0,01	✓


Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,26	+ 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,26	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,20	0,21	+ 0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,16	+ 0,01 (-)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,35	0,36	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,35	0,37	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,35	0,36	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,35	0,36	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,36	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,34	0,35	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,34	0,35	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,35	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,35	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,33	0,35	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	0,34	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,32	0,34	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,32	0,34	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,33	0,34	+ 0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32	0,33	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,30	0,31	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,31	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,30	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,23	+ 0,01	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder





Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	0,32	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,31	0,32	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,28	0,30	+ 0,01	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,32	0,34	+ 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,34	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,31	0,33	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,32	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,31	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,29	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,29	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,28	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,28	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,25	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01	



Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,32	0,33	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,33	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	0,33	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,32	0,33	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,32	0,33	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,30	0,31	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,29	0,30	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,28	0,29	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,27	0,29	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,27	0,28	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,28	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	0,27	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,26	0,27	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	0,27	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,26	+ 0,01	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,24	0,25	+ 0,01	




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,24	0,25	+ 0,01	
ZGH2120 Witte duinen	0,24	0,25	+ 0,01	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,22	0,23	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,21	0,21	+ 0,01	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,21	+ 0,01	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,30	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,30	+ 0,01	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,28	0,29	+ 0,01	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,27	0,28	+ 0,01	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,25	0,26	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	0,18	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,27	+ 0,01	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	0,26	+ 0,01	
H641o Blauwgraslanden	0,24	0,25	+ 0,01	

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,26	+ 0,01	

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01 (-)	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,17	+ 0,01 (-)	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,16	+ 0,01 (-)	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,14	+ 0,01 (-)	✓










Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Hg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,25	0,26	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	0,26	+ 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,01	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,24	0,25	+ 0,01	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,25	+ 0,01	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,25	+ 0,01	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,01	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,22	0,23	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	0,23	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,21	0,22	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,19	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,19	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,17	+ 0,01	

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,25	+ 0,01	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,25	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,24	0,25	+ 0,01	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,25	+ 0,01	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,24	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,23	0,24	+ 0,01	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,20	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,17	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,16	0,17	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,16	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,15	+ 0,01	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,25	+ 0,01	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,23	0,24	+ 0,01	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,23	0,24	+ 0,01	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	0,22	+ 0,01	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	0,19	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,19	0,19	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,19	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,18	0,18	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	0,18	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,16	0,17	+ 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,16	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,15	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,15	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,15	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,14	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,12	0,13	+ 0,01 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,13	+ 0,01 (-)	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,24	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,23	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,23	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,22	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,01 (-)	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	✓
ZGH316o Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	+ 0,01	✓










Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,19	0,20	+ 0,01	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,23	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,23	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,21	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,17	+ 0,01	
















Sallandse Heuvelrug








Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,22	0,23	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,22	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,21	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,20	0,21	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,20	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,15	+ 0,01	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,22	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,22	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,20	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,20	0,20	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	0,18	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,16	+ 0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,22	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,21	+ 0,01	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,21	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,19	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,17	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	

Rottige Meenthe & Brandemeer



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,21	0,22	+ 0,01	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,20	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,19	+ 0,01	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,18	+ 0,01	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,17	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,01	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,17	+ 0,01	
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,15	+ 0,01	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	0,21	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,19	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,19	+ 0,01	✓
Lg04 Zuur ven	0,19	0,19	+ 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01	

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	
Hg190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,21	+ 0,01	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,21	+ 0,01	
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,20	0,21	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,19	0,20	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,19	0,20	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,19	0,19	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,01 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,20	+ 0,01	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,19	0,19	+ 0,01	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,19	0,19	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,18	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,17	+ 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,16	0,16	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,16	0,16	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	

Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,21	+ 0,01	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,20	0,21	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,19	0,20	+ 0,01	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,19	0,20	+ 0,01	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,19	0,20	+ 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,19	0,19	+ 0,01	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	0,19	+ 0,01	
H215o Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,18	0,18	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	0,18	+ 0,01	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,16	0,16	+ 0,01	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,15	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,12	+ 0,01 (+ 0,00)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,11	+ 0,01 (-)	



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,20	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,18	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,15	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,14	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,19	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,18	0,18	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,18	+ 0,01	

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	0,19	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,01	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,17	+ 0,01 (-)	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,16	+ 0,01 (-)	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,16	+ 0,01 (-)	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01 (-)	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	0,13	+ 0,01 (-)	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	+ 0,01	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120aH Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,14	0,14	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,01	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,13	+ 0,01	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	+ 0,01	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,18	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,18	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,18	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,15	+ 0,01	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,18	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,18	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	0,18	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,18	+ 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,17	0,18	+ 0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,17	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,15	0,16	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,15	+ 0,01 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,18	+ 0,01	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,17	+ 0,01	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,10	0,11	+ 0,00	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,10	0,11	+ 0,00 (-)	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,12	+ 0,01	✓

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,18	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	0,15	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,13	+ 0,01	✓
Lgo3 Zwakgebufferde				✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,14	0,14	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01	









Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2110 Embryonale duinen	0,17	0,18	+ 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,17	0,18	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,17	0,18	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,17	+ 0,01	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17	0,18	+ 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,16	0,17	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,17	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,08	+ 0,00 (-)	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,17	0,17	+ 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,16	0,16	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	+ 0,01	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01	

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	

Duinen Ameland



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,17	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,17	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,15	0,16	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,15	0,15	+ 0,01	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,14	+ 0,01	
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,13	0,14	+ 0,01	
ZGH2120 Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,13	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,12	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,11	0,12	+ 0,01	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,12	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,11	+ 0,00	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	+ 0,01	✓

Elperstroomgebied
















Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	+ 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,15	0,15	+ 0,01	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,01	✓






Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	

Drentsche Aa-gebied



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,15	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01	




Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	0,13	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	




Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,01	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,14	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,11	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01	

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,16	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,14	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,01	

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01	
H316o Zure vennen	0,15	0,15	+ 0,01	
H641o Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,01	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	



Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,13	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,13	+ 0,01	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,01	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,12	0,12	+ 0,01	

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,14	+ 0,01	

Duinen Schiermonnikoog







Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	+ 0,01	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,15	+ 0,01	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,13	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,09	+ 0,00	

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,15	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	+ 0,01	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,12	0,13	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,11	+ 0,00	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,13	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,10	+ 0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,14	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	0,14	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	0,14	+ 0,01	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,14	+ 0,01	✓
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,12	0,12	+ 0,01 (-)	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,15	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,14	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	✓

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,01	
H641o Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,11	+ 0,00	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	0,13	+ 0,01	✓

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	0,13	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01	
H7220 Kalktufbronnen	0,13	0,13	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,01	

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,13	+ 0,01	
H6230 Heischrale graslanden	0,11	0,12	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,00	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,11	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,00	

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,12	0,12	+ 0,01	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,00	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H6130 Zinkweiden	0,07	0,07	+ 0,00	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,12	+ 0,01	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,01	
H621o Kalkgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	0,11	+ 0,00	
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,10	0,11	+ 0,00	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,00 (-)	

Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,01 (-)	
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	





Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,01	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,00	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	0,10	+ 0,00	✓



Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,00	✓
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,00	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	0,10	+ 0,00	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,11	+ 0,00	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	
H722o Kalktufbronnen	0,08	0,09	+ 0,00 (-)	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,08	+ 0,00	
H621o Kalkgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Huidige
activiteiten



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

11,5 m

Warmteinhoud

0,469 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

1.716,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

11,5 m

Warmteinhoud

0,482 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

679,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

11,7 m

Warmteinhoud

0,241 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

1.398,00 kg/j



Naam



(X,Y)



Uitstoothoogte

11,7 m

Warmteinhoud

0,212 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

1.408,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

9,0 m

Warmteinhoud

0,001 MW




Temporele
variatie




Standaard profiel industrie




NOx




22,00 kg/j









	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	9,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	22,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.351,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	52,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	264,40 kg/j
	NH ₃	6,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	430,0	NOx NH ₃	128,52 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH ₃	135,88 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	321,32 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	1.262	35	NOx	321,32 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	1.262

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	33,99 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	33,99 ton/j
----	--------------------	----	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------	--------------------

B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	7.354	0
---	---	-----------	----------	-------	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	7.354	100
--	---	-------------	----------	-------	-----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10.641,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	10.641,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Vlc	4.750	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Vlc	4.750	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,1 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	17.733,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,1 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	27,45 ton/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

20,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

72,07 ton/j



Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 35,0 m
Warmteinhoud 0,129 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.859,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 35,0 m
Warmteinhoud 0,129 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.859,00 kg/j






Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,469 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.716,00 kg/j










Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,482 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 679,00 kg/j









Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 11,7 m
Warmteinhoud 0,241 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.398,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	11,7 m
	Warmteinhoud	0,212 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.408,00 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	9,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	22,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	9,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	22,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	12,0 m
	Warmteinhoud	0,001 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.351,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	52,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	264,40 kg/j
	NH3	6,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	430,0	NOx	128,52 kg/j
			NH3	6,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx	135,88 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



321,32 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	1.262	35	NOx	321,32 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	1.262



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



33,99 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	33,99 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Vlc	7.354	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Vlc	7.354	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10.641,78 kg/j



Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	10.641,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	4.750	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	4.750	100

	Naam	
	Uitstoothoogte	4,1 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	17.733,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,1 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	27,45 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,07 ton/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*


Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	-, -

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RnjGjQ5TzhLq	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
26 april 2018, 15:05	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	23,00 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Solleveld & Kapittelduinen	0,10

Toelichting



Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	 TOX Industrie Afvalverwerking	-	22,47 ton/j
2	 Forklift Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	315,00 kg/j
3	... Trucks feedstock Anders... Anders...	-	135,60 kg/j
4	... Trucks solid residues removal Anders... Anders...	-	14,90 kg/j
5	 Verkeersaantrekkende werking Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	59,63 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Solleveld & Kapittelduinen	0,10	
Voornes Duin	0,10	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,08	
Grevelingen	0,08	
Westduinpark & Wapendal	0,07	
Meijendel & Berkheide	0,07	
Krammer-Volkerak	0,06	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar












* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H215o Duinheiden met struikhei	0,08	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,06	

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,10	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,10	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	
H212o Witte duinen	0,07	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	

Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	




Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,07	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2120 Witte duinen	0,06	

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,07	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H212o Witte duinen	0,06	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 12,2 m
Warmteinhoud 0,735 MW
Continue emissie
Temporele variatie
NOx 22,47 ton/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx 315,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Forklift		1,5	0,0	0,1	NOx	315,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,050 MW
Zwaar verkeer
Temporele variatie
NOx 135,60 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,050 MW
Zwaar verkeer
Temporele variatie
NOx 14,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	59,63 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH3	56,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	84,0	NOx NH3	2,69 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RopgH4H6ied5	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
10 augustus 2017, 08:51	2016	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	70,75 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	0,24 (0,13)


Toelichting

NBwetaanvraag


Locatie
Situatie 1





Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>1</div>  biomassakachel Energie Energie		-	70,75 ton/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	0,24 (0,13)	
Brabantse Wal	0,17	
Oosterschelde	0,14	
Krammer-Volkerak	0,09	
Ulvenhoutse Bos	0,08	
Grevelingen	0,08	
Kop van Schouwen	0,08	
Manteling van Walcheren	0,07	
Voornes Duin	0,07	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,07	
Biesbosch	0,07	
Regte Heide & Riels Laag	0,06	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	
Langstraat	0,06	
Zwin & Kievittepolder	0,06	
Kempenland-West	0,06	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	
Solleveld & Kapittelduinen	>0,05	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar


* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,24 (0,13)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,24 (0,07)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,22 (0,07)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13 (0,10)	
H2110 Embryonale duinen	0,12 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11 (-)	
H2120 Witte duinen	0,08	

Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	
L4030 Droge heiden	0,17	
Lg09 Droog struisgrasland	0,16	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	
H3160 Zure vennen	0,16	
Lg04 Zuur ven	0,16	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	
H4030 Droge heiden	0,14	
ZGH3160 Zure vennen	0,14	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	
ZGH4030 Droge heiden	0,13	




Oosterschelde

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14 (0,07)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11 (0,07)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07 (-)	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07 (-)	












Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	











Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	












Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,08	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	
H216o Duindoornstruwelen	0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	
H641o Blauwgraslanden	0,06	
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	
H212o Witte duinen	>0,05	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	
H2120 Witte duinen	>0,05	

Voornes Duin

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,07	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	
H216o Duindoornstruwelen	0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H212o Witte duinen	0,06	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	✓

Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H403o Droge heiden	0,06	✓
H316o Zure vennen	0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,06	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	

Langstraat

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	















Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05 (-)	

Kempenland-West

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,06	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	
Lg04 Zuur ven	>0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	
L4030 Droge heiden	>0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

18,0 m

Warmteinhoud

2,788 MW

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

70,75 ton/j



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Database versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens





Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RoZYUzp7BbZL	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
12 december 2017, 16:37	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	101,19 ton/j	127,26 ton/j	26,07 ton/j
NH ₃	6,64 kg/j	20,21 kg/j	13,57 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Krammer-Volkerak	+ >0,05







Toelichting












Locatie
huidige situatie



Emissie
huidige situatie







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Vrachtwagens VAW Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,75 kg/j	1.460,14 kg/j
2	 Vrachtwagens poort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	717,09 kg/j
3	 Vrachtwagens Back up stack Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	191,18 kg/j
4	 Vrachtwagens noordelijke spoor Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j	593,09 kg/j
5	 Vrachtwagens spoor zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,06 kg/j	562,86 kg/j
6	 Tugmasters Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	5.421,20 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Reachstackers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	14.866,90 kg/j
8	 Trein rijdend spoor noord Railverkeer Spoorweg	-	14.129,50 kg/j
9	 Trein rijdend spoor zuid Railverkeer Spoorweg	-	10.266,00 kg/j
10	 Trein stationair west Railverkeer Spoorweg	-	6.623,20 kg/j
11	 Trein stationair oost Railverkeer Spoorweg	-	15.454,20 kg/j
12	 Trein stationair west Railverkeer Spoorweg	-	6.623,20 kg/j
13	 Trein stationair oost Railverkeer Spoorweg	-	15.454,20 kg/j
14	 Trein vaw oost Railverkeer Spoorweg	-	6.181,70 kg/j
15	 Trein vaw west Railverkeer Spoorweg	-	2.649,30 kg/j

Locatie
Toekomstige
situatie






Emissie
Toekomstige
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Vrachtwagens VAW Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,88 kg/j	5.774,04 kg/j
2	 Vrachtwagens containerstacks Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,90 kg/j	1.006,29 kg/j
3	 Vrachtwagens spoorzone in Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,24 kg/j	1.721,92 kg/j
4	 Vrachtwagens spoor zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,39 kg/j	740,12 kg/j
5	 Vrachtwagens spoor noord Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,27 kg/j	674,71 kg/j
6	 Vrachtwagens spoor uit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,52 kg/j	807,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Tugmasters Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	795,60 kg/j
8	 Reachstackers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	2.181,80 kg/j
9	 Trein rijdend spoor noord Railverkeer Spoorweg	-	20,74 ton/j
10	 Trein rijdend spoor zuid Railverkeer Spoorweg	-	15.066,00 kg/j
11	 Trein stationair west Railverkeer Spoorweg	-	9.720,00 kg/j
12	 Trein stationair oost Railverkeer Spoorweg	-	22,68 ton/j
13	 Trein stationair west Railverkeer Spoorweg	-	9.720,00 kg/j
14	 Trein stationair oost Railverkeer Spoorweg	-	22,68 ton/j
15	 Trein vaw oost Railverkeer Spoorweg	-	9.072,00 kg/j
16	 Trein vaw west Railverkeer Spoorweg	-	3.888,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Krammer-Volkerak	0,32	0,37	+ >0,05	✓
Biesbosch	0,28	0,33	+ 0,05	✓
Grevelingen	0,24	0,29	+ 0,05 (+ 0,04)	✓
Voornes Duin	0,26	0,31	+ 0,04	✓
Meijndel & Berkheide	0,23	0,27	+ 0,04	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,22	0,26	+ 0,04	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,26	0,30	+ 0,04	✓
Westduinpark & Wapendal	0,23	0,27	+ 0,03	✓
Kennemerland-Zuid	0,17	0,21	+ 0,03	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Coepelduynen	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,16	0,19	+ 0,03	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,15	+ 0,03	✓
Naardermeer	0,13	0,15	+ 0,03	✓
Ulvenhoutse Bos	0,13	0,16	+ 0,03	✓
Brabantse Wal	0,13	0,16	+ 0,03	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,15	+ 0,02	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Langstraat	0,14	0,16	+ 0,02	
Kop van Schouwen	0,12	0,14	+ 0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,13	+ 0,02	
Uiterwaarden Lek	0,14	0,16	+ 0,02	
Zouweboezem	0,12	0,14	+ 0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,10	0,12	+ 0,02	
Oosterschelde	0,10	0,12	+ 0,02	
Botshol	0,11	0,13	+ 0,02	
Rijntakken	0,09	0,11	+ 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,09	0,11	+ 0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,09	0,11	+ 0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,09	0,11	+ 0,02	
Veluwe	0,09	0,11	+ 0,02	
IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,08	0,10	+ 0,02 (+ 0,01)	
Kempenland-West	0,08	0,10	+ 0,02	
Manteling van Walcheren	0,08	0,09	+ 0,02	
Schoorlse Duinen	0,06	0,08	+ 0,01	
Polder Westzaan	0,07	0,09	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Binnenveld	0,06	0,08	+ 0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,07	+ 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,06	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Sint Jansberg	>0,05	0,06	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,06	+ 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,05	0,06	+ 0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,05	>0,05	+ 0,01	
Maasduinen	0,04	>0,05	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,05	>0,05	+ 0,01	
De Wieden	0,05	>0,05	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	>0,05	+ 0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,04	>0,05	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,04	>0,05	+ 0,01	
De Bruuk	0,04	>0,05	+ 0,01	
Eilandspolder	0,04	>0,05	+ 0,01	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,32	0,37	+ >0,05	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	0,35	+ 0,05	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,29	0,34	+ 0,05	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,18	+ 0,03	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,01 (-)	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,10	0,10	+ 0,01 (-)	


Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,28	0,33	+ 0,05	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,23	0,27	+ 0,04	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,17	0,19	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	0,18	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,15	+ 0,02 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,14	+ 0,02	

Grevelingen



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,24	0,29	+ 0,05 (+ 0,04)	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,23	0,28	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	0,25	+ 0,04	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,20	0,23	+ 0,04	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,19	0,22	+ 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	0,21	+ 0,03	

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,26	0,31	+ 0,04	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,26	0,31	+ 0,04	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,26	0,30	+ 0,04	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,26	0,30	+ 0,04	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	0,30	+ 0,04	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,25	0,29	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,24	0,28	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	0,27	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,21	0,24	+ 0,04	
H212o Witte duinen	0,20	0,23	+ 0,03	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,19	0,22	+ 0,03	
H217o Kruiwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,23	0,27	+ 0,04	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,23	0,27	+ 0,04	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,24	0,28	+ 0,04	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,25	0,29	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,26	+ 0,04	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,22	0,26	+ 0,04	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,22	0,26	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22	0,26	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,22	0,25	+ 0,04	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,25	+ 0,04	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,21	0,24	+ 0,03	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,24	+ 0,03	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,23	+ 0,03	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,17	0,20	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,20	+ 0,03	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,17	0,20	+ 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,16	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,16	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,13	+ 0,01	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22	0,26	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,22	0,26	+ 0,04	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,20	0,24	+ 0,04	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	0,23	+ 0,03	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,17	+ 0,03	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,12	0,14	+ 0,02	
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,12	0,14	+ 0,02	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,14	+ 0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,13	+ 0,02	
H212o Witte duinen	0,10	0,11	+ 0,01	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,11	0,12	+ 0,01	
H211o Embryonale duinen	0,06	0,07	+ 0,01	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,09	+ 0,01	

Solleveld & Kapittelduinen





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,26	0,30	+ 0,04	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,26	0,30	+ 0,04	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,28	+ 0,03	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,21	0,25	+ 0,03	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,23	0,27	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	0,24	+ 0,03	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	0,23	+ 0,03	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,19	0,22	+ 0,03	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,18	0,21	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	0,14	0,16	+ 0,02	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,01	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,27	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	0,27	+ 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22	0,26	+ 0,03	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	0,25	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,22	0,25	+ 0,03	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,22	0,25	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,22	0,25	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,20	0,22	+ 0,03	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,21	+ 0,03	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,20	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,20	+ 0,03	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,17	0,20	+ 0,03	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,20	+ 0,03	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	0,17	+ 0,03	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,14	0,17	+ 0,03	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,16	+ 0,03	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,16	+ 0,03	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	0,15	+ 0,02	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	0,16	+ 0,02	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,14	+ 0,02	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,14	+ 0,02	✓
H2120 Witte duinen	0,12	0,14	+ 0,02	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,13	+ 0,02	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,11	+ 0,02	✓



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid





Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,15	0,18	+ 0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,18	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,17	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,12	+ 0,02	

Oostelijke Vechtplassen


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	0,18	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,18	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,17	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,17	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,17	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,17	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,17	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,15	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,15	+ 0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,13	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,13	+ 0,02	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	0,12	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,11	+ 0,02	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,15	0,18	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,17	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,11	0,13	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,11	+ 0,01	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,19	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,18	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,18	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,17	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,18	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,17	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14	0,16	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,16	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,15	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,15	+ 0,02	




Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,15	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,15	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,15	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,14	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,13	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,13	+ 0,02	

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,15	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,15	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,15	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,14	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,12	+ 0,02	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,12	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,10	+ 0,02	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,16	+ 0,03	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,16	+ 0,03	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,16	+ 0,03	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,15	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,13	0,15	+ 0,02	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,14	+ 0,02	✓
Lg04 Zuur ven	0,11	0,14	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,02	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,01	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,15	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,13	+ 0,02 (+ 0,01)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,11	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,11	+ 0,02 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,16	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,14	0,16	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,15	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,10	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,01	

Kop van Schouwen




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,14	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,14	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,11	0,13	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11	0,13	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,13	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	0,13	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	0,12	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,02	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,10	0,12	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,11	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,13	+ 0,02	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,16	+ 0,02 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,15	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,15	+ 0,02	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,14	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,14	+ 0,02 (-)	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,12	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,11	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,09	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,01	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	0,12	+ 0,02	
H1320 Slijkgrasvelden	0,10	0,12	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,12	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,08	+ 0,01	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,13	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,13	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,13	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,12	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,12	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,02	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,11	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,10	+ 0,02	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,02	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,10	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	0,10	+ 0,02	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,09	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,01	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	✓




Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,11	+ 0,02	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,09	0,11	+ 0,02	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,11	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,11	+ 0,02	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,11	+ 0,02	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,11	+ 0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,11	+ 0,02	
H212o Witte duinen	0,09	0,10	+ 0,02	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,10	+ 0,02	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,08	0,09	+ 0,02	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,01	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,11	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,10	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,10	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,01	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,02	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,10	+ 0,02	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08	0,10	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,09	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,01	











Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02 (+ 0,01)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,10	+ 0,02	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,02	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,09	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,02	
H218oC Duinbossen (binnenduintrand)	0,07	0,09	+ 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,09	+ 0,01	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,08	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	




Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,06	0,08	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	




Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,06	+ 0,01	

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,06	+ 0,01	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,01	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	>0,05	+ 0,01	




Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	











Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,01	



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,04	>0,05	+ 0,01	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,01	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	>0,05	+ 0,01	



De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	>0,05	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	>0,05	+ 0,01	




Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	>0,05	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
huidige situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.460,14 kg/j

NH₃

2,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.120,1	NOx NH ₃	1.460,14 kg/j 2,75 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

717,09 kg/j

NH₃

1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	560,0	NOx NH ₃	717,09 kg/j 1,35 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

191,18 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	224,0	NOx NH ₃	191,18 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃593,09 kg/j
1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	168,2	NOx NH ₃	593,09 kg/j 1,12 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃562,86 kg/j
1,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	168,2	NOx NH ₃	562,86 kg/j 1,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



5.421,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tugmasters		4,0	4,0	0,0	NOx	5.421,20 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

14.866,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Reachstackers		4,0	4,0	0,0	NOx	14.866,90 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

14.129,50 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

10.266,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte




Warmteinhoud




Temporele
variatie




NOx




5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie




6.623,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15.454,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	6.623,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15.454,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	6.181,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2.649,30 kg/j

Emissie
(per bron)
Toekomstige
situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃



5.774,04 kg/j
10,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.643,8	NOx NH ₃	5.774,04 kg/j 10,88 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃



1.006,29 kg/j
1,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	821,9	NOx NH ₃	1.006,29 kg/j 1,90 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃



1.721,92 kg/j
3,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	821,9	NOx NH ₃	1.721,92 kg/j 3,24 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃740,12 kg/j
1,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	411,0	NO _x NH ₃	740,12 kg/j 1,39 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃674,71 kg/j
1,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	411,0	NO _x NH ₃	674,71 kg/j 1,27 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃807,00 kg/j
1,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	821,9	NO _x NH ₃	807,00 kg/j 1,52 kg/j

	Naam	
	NOx	795,60 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tugmasters		4,0	4,0	0,0	NOx	795,60 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.181,80 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Reachstackers		4,0	4,0	0,0	NOx	2.181,80 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	20,74 ton/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	15.066,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	9.720,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	22,68 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	9.720,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	22,68 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	9.072,00 kg/j



Naam 
Locatie (X,Y) 

Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3.888,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RqQkAaJwujn8	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
09 november 2016, 10:41	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	9.343,26 kg/j	19.587,14 kg/j	10.243,88 kg/j
NH ₃	1,86 kg/j	2,07 kg/j	< 1 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Solleveld & Kapittelduinen		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,03	0,06	+ 0,03

Toelichting

Verschilberekening voor verplaatsen naar S1

Locatie
Ref 2013



Emissie
(per bron)

Ref 2013




Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.862,38 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftrucks en hoogwerkers		4,0	4,0	0,0	NOx	674,00 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Handler 1	37.833				NOx	411,27 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Handler 2	37.833				NOx	419,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Handler 3	37.833				NOx	419,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Handler 4	37.833				NOx	419,49 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Handler 5	37.833				NOx	45,76 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Handler 6	37.833				NOx	419,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Reachstackers	4.814				NOx	53,38 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.239,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M2	M2	2	NOx	1.239,96 kg/j
----	----	---	-----	---------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	----------------------------	--------------------

C	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	805	50
---	-----------------------------------	-----------	-----	----

	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	805	50
--	-----------------------------------	-------------	-----	----

D	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	805	50
---	-----------------------------------	-----------	-----	----

	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	805	50
--	-----------------------------------	-------------	-----	----



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.239,53 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M2	M2	2	NOx	1.239,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
C	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	805	50
	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	805	50
D	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	805	50
	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	805	50



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH3

2,5 m

0,000 MW

13,41 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	243,0	NOx NH3	13,41 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,44 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	45,0	NOx NH3	2,44 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1.341,54 kg/j
	NH3	1,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	363,0	NOx NH3	1.341,54 kg/j 1,10 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.644,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens		2,0	2,0	0,0	NOx	2.644,00 kg/j

Locatie
Aan te vragen
situatie



Emissie
(per bron)
Aan te vragen
situatie



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

8.889,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	8.889,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3.123,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M2	M2	2	NOx	3.123,76 kg/j
----	----	---	-----	---------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	----------------------------	--------------------

C	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	2.028	50
---	-----------------------------------	-----------	-------	----

	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	2.028	50
--	-----------------------------------	-------------	-------	----

D	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	2.028	50
---	-----------------------------------	-----------	-------	----

	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	2.028	50
--	-----------------------------------	-------------	-------	----



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.122,70 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M2	M2	2	NOx	3.122,70 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
C	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	2.028	50
	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	2.028	50
D	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Aanmerend	2.028	50
	Motorvrachtschip - M2 (Kempenaar)	Vertrekkend	2.028	50



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NOx

NH3

2,5 m

0,000 MW

14,90 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	270,0	NOx NH3	14,90 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,71 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1.493,06 kg/j
	NH3	1,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	404,0	NOx NH3	1.493,06 kg/j 1,22 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.941,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens		2,0	2,0	0,0	NOx	2.941,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.859,72	0,06	●

☐ Geen overschrijding*☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Solleveld & Kapittelduinen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06		0,00	

 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	●	0,00	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,03	0,06	+ 0,03	●	0,00	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⦿ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20161101_e96704b153

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag revisievergunning	RQt7sKPMYXZc	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
18 april 2016, 16:10	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	65,91 ton/j	38,93 ton/j	-26,98 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

Toelichting



--

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NOx	298,67 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	80,0	NOx NH3	296,38 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Bestelauto diesel < 2,0 ton GVW - Euro 5	10,0	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.695,14 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftrucks, kranen en shovels e.d.	333.256				NOx	3.695,14 kg/j



Naam




Locatie (X,Y)

NOx

2.581,45 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M11	Lichter	10	NOx	2.581,45 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M11 (14,5 x 110 m)	Aanmerend	728	20
	Motorvrachtschip - M11 (14,5 x 110 m)	Vertrekkend	728	80

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	59,33 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 10000-29999	Bulkschip	103	24	NOx	59,33 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	103

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
B	Bulkschepen GT: 10000-29999	103
	Bulkschepen GT: 10000-29999	103

Locatie
Situatie 2



Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NOx	372,77 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	100,0	NOx NH3	370,47 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Bestelauto diesel < 2,0 ton GVW - Euro 5	10,0	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

4.435,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftrucks, kranen en shovels e.d.	400.00 0				NOx	4.435,20 kg/j



Naam




Locatie (X,Y)

NOx

5.318,93 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M11	Lichter	10	NOx	5.318,93 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M11 (14,5 x 110 m)	Aanmerend	1.500	20
	Motorvrachtschip - M11 (14,5 x 110 m)	Vertrekkend	1.500	80

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	28,80 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 10000-29999	Bulkschip	50	24	NOx	28,80 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	50

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
B	Bulkschepen GT: 10000-29999	50
	Bulkschepen GT: 10000-29999	50

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.004,97	0,13	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.102,68	0,08	●

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Solleveld & Kapittelduinen	0,10	>0,05	- 0,04	0,13	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2120 Witte duinen	0,10	>0,05	- 0,04	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,06	- 0,05	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,08	- 0,06	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,14	0,08	- 0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	0,10	- 0,09	○	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Spanjaards Duin	0,10	>0,05	- 0,04	0,08		

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Spanjaards Duin

☐ Geen overschrijding

☒ Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
PAS Toetsing	RrgXHNB6GvKL	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
21 juni 2016, 13:37	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	203,37 ton/j	375,00 ton/j	171,63 ton/j
NH ₃	-	-	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Voornes Duin		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,19	0,36	+ 0,18

Toelichting

--

Locatie
2014Emissie
(per bron)
2014

Naam



Uitstoothoogte



Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m

13,200 MW

Standaard profiel industrie

21,76 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx









40,0 m

0,960 MW

Standaard profiel industrie

1.784,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	40,0 m
	Warmteinhoud	49,800 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	57,11 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	40,0 m
	Warmteinhoud	91,100 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	122,72 ton/j

Locatie
Situatie 2Emissie
(per bron)
Situatie 2

Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	13,200 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	50,00 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,960 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.000,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 40,0 m
Warmteinhoud 49,800 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 193,00 ton/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 40,0 m
Warmteinhoud 91,100 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 126,00 ton/j

Algemene
 depositie-
 gegevens
 PAS-
 gebieden
 (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.874,72	0,37	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.138,72	0,35	●
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.184,59	0,33	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.753,67	0,32	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.407,75	0,31	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.014,77	0,28	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.349,28	0,27	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.646,28	0,29	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	0,28	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,26	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,26	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.790,21	0,26	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.781,79	0,26	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,24	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,24	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.278,82	0,23	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,24	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	0,24	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,23	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,22	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,22	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.321,78	0,21	●
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.775,85	0,21	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,20	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.312,10	0,20	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,20	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.163,90	0,18	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,19	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.849,95	0,18	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,18	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,18	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.924,70	0,17	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,18	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,17	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.510,65	0,17	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,17	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,17	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,16	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,16	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,17	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,16	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,16	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,15	●
Zwanenwater & Pettemerduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.792,35	0,15	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,15	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,15	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	0,14	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,15	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,14	●
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.779,36	0,13	●
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.774,22	0,14	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,14	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.153,19	0,14	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,14	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.788,93	0,14	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	0,13	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	0,14	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,14	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,13	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,13	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	0,13	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,12	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,12	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,12	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.480,42	0,12	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.698,04	0,12	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,12	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,12	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.852,81	0,12	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.463,27	0,12	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,12	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,12	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,12	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	0,12	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.178,48	0,12	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	0,11	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.813,69	0,11	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,11	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,11	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.071,12	0,11	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,11	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.033,19	0,11	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,11	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.809,59	0,11	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.362,37	0,11	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.926,08	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,11	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,11	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.777,95	0,10	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.724,79	0,10	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,10	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,10	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	0,10	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,10	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	0,10	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,10	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.022,08	0,10	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,10	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.062,41	0,10	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.340,05	0,10	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.222,37	0,09	●
Brunssummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.662,70	0,09	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,09	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.843,46	0,09	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,09	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.664,28	0,09	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.879,53	0,09	●
Sint Pietersberg & Jekerdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.388,59	0,09	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.716,35	0,08	●
Lieftinghsbroek	Habitatrichtlijn	2.009,20	0,09	●
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.600,09	0,08	●
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.687,01	0,08	●
Noorbeemden & Hoogbos	Habitatrichtlijn	1.268,49	0,08	○

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwin & Kievittepolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.687,77	0,07	●
Kunderberg	Habitatrichtlijn	1.517,66	0,07	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.251,10	0,34	●
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.474,21	0,27	○
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.102,68	0,25	●
Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.539,94	0,14	○
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,12	○
Noordzeekustzone	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.251,67	0,11	●
STEKKENKAMP		1.857,48	0,11	●
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.731,85	0,11	○
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	965,66	0,10	○
Veerse Meer	Vogelrichtlijn	1.212,32	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
KORVERSKOOI		1.183,25	0,08	●
Vogelkreek	Habitatrichtlijn	1.131,39	0,08	○
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG		905,06	0,08	●
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.685,88	0,08	○
Canisvliet	Habitatrichtlijn	1.082,46	0,06	○
Lauwersmeer	Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	921,51	0,07	○
Groote Gat	Habitatrichtlijn	1.297,07	0,06	○

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Voornes
Duin)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Voornes Duin	0,19	0,36	+ 0,18	0,37	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,18	0,35	+ 0,18	0,35	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,17	0,33	+ 0,16	0,33	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,16	0,32	+ 0,15	0,32	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,15	0,30	+ 0,15	0,31	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,14	0,28	+ 0,14	0,28	●	✓
Grevelingen	0,13	0,27	+ 0,14	0,27	●	✓
Biesbosch	0,15	0,29	+ 0,14	0,29	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,15	0,28	+ 0,13	0,28	●	✓
Zouweboezem	0,13	0,26	+ 0,13	0,26	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,13	0,26	+ 0,13	0,26	●	✓
Coepelduynen	0,13	0,26	+ 0,13	0,26	●	✓
Krammer-Volkerak	0,13	0,26	+ 0,12	0,26	●	✓
Naardermeer	0,12	0,24	+ 0,12	0,24	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,12	0,24	+ 0,12	0,24	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,23	+ 0,12	0,23	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	0,24	+ 0,12	0,24	●	✓
Veluwe	0,12	0,24	+ 0,11	0,24	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,12	0,23	+ 0,11	0,23	●	✓
Botshol	0,11	0,22	+ 0,11	0,22	●	✓
Langstraat	0,11	0,22	+ 0,11	0,22	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,10	0,21	+ 0,10	0,21	●	✓
Oosterschelde	0,11	0,21	+ 0,10	0,21	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,10	0,20	+ 0,10	0,20	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,10	0,20	+ 0,10	0,20	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,10	0,20	+ 0,10	0,20	●	✓
Kop van Schouwen	0,09	0,18	+ 0,10	0,18	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,09	0,19	+ 0,09	0,19	●	✓
Schoorlse Duinen	0,09	0,18	+ 0,09	0,18	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	0,18	+ 0,09	0,18	●	✓
Rijntakken	0,10	0,18	+ 0,09	0,18	●	✓
Brabantse Wal	0,09	0,17	+ 0,09	0,17	●	✓
Polder Westzaan	0,09	0,18	+ 0,09	0,18	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Kempenland-West	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	✓
Boetelerveld	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	✓
Binnenveld	0,09	0,16	+ 0,08	0,16	●	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,16	+ 0,08	0,16	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,09	0,16	+ 0,07	0,16	●	✓
Holtingerveld	0,08	0,16	+ 0,07	0,16	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	✓
Borkeld	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	✓
Boschhuizerbergen	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Maasduinen	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Manteling van Walcheren	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Sint Jansberg	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Eilandspolder	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
De Wieden	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	0,13	+ 0,06	0,14	●	✓
Weerribben	0,07	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Stelkampsveld	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	✓
Mantingerbos	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	✓
De Bruuk	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Mantingerzand	0,07	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Duinen Vlieland	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Fochteloërveen	0,07	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Duinen Terschelling	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Bekendelle	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,12	+ >0,05	0,12	●	✓
Elperstroomgebied	0,06	0,12	+ >0,05	0,12	●	✓
Drouwenerzand	0,06	0,12	+ >0,05	0,12	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,06	0,12	+ >0,05	0,12	●	✓
Groote Peel	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Waddenzee	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Leudal	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Oeffelter Meent	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Witte Veen	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Duinen Ameland	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Meinweg	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Alde Feanen	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Witterveld	0,06	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Dinkelland	0,06	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Van Oordt's Mersken	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Bargerveen	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Willinks Weust	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Swalmdal	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Lemselermaten	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Norgerholt	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
Bakkeveense Duinen	>0,05	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Sarsven en De Banen	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Brunsummerheide	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wooldse Veen	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Geleenbeekdal	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Aamsveen	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Roerdal	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Geuldal	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,04	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Lieftingsbroek	0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Savelsbos	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	○	⊘
Zwin & Kievittepolder	0,04	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Kunderberg	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,19	0,36	+ 0,18	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,19	0,36	+ 0,18	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,36	+ 0,18	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,36	+ 0,17	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,34	+ 0,17	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,34	+ 0,16	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,33	+ 0,16	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,17	0,33	+ 0,16	●	✓
H2120 Witte duinen	0,15	0,31	+ 0,15	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,16	0,31	+ 0,15	○	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,25	+ 0,13	○	✓

Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,35	+ 0,18	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,17	0,34	+ 0,17	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,34	+ 0,17	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,33	+ 0,17	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,16	0,33	+ 0,17	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,17	0,33	+ 0,16	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,16	0,31	+ 0,15	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	0,31	+ 0,15	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,15	0,30	+ 0,15	○	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,15	0,30	+ 0,15	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2120 Witte duinen	0,15	0,29	+ 0,15	●	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,29	+ 0,15	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,28	+ 0,14	●	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,33	+ 0,16	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,17	0,33	+ 0,16	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,16	0,30	+ 0,15	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,30	+ 0,15	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	0,30	+ 0,15	○	✓
H2120 Witte duinen	0,15	0,29	+ 0,14	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,28	+ 0,14	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,28	+ 0,13	○	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,32	+ 0,15	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,31	+ 0,15	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,30	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,29	+ 0,14	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,29	+ 0,14	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,29	+ 0,14	○	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,31	+ 0,15	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,16	0,30	+ 0,15	●	✓
H212o Witte duinen	0,16	0,30	+ 0,15	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,15	0,30	+ 0,15	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,15	0,29	+ 0,14	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,28	+ 0,14	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,28	+ 0,14	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,14	0,27	+ 0,13	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,25	+ 0,13	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,13	0,25	+ 0,13	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,25	+ 0,13	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,25	+ 0,12	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H212o Witte duinen	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,21	+ 0,11	●	✓
H211o Embryonale duinen	0,11	0,22	+ 0,11	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,10	0,20	+ 0,10	○	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	0,19	+ 0,09	○	✓
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,19	+ 0,09	○	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,27	+ 0,14	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,26	+ 0,13	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,12	0,25	+ 0,13	●	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,15	0,29	+ 0,14	○	⊗
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,28	+ 0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,27	+ 0,13	○	⊗
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,13	0,24	+ 0,12	○	⊗

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,28	+ 0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,27	+ 0,13	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,25	+ 0,12	○	⊗
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,25	+ 0,12	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,25	+ 0,12	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,25	+ 0,12	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,25	+ 0,12	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,26	+ 0,13	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,26	+ 0,12	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,25	+ 0,12	○	✓
H2120 Witte duinen	0,13	0,25	+ 0,12	○	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,26	+ 0,12	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,25	+ 0,12	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,22	+ 0,11	○	⊘

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,23	+ 0,11	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,19	+ 0,10	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,23	+ 0,12	●	✓
H212o Witte duinen	0,12	0,23	+ 0,12	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11	0,23	+ 0,11	○	⊘
H211o Embryonale duinen	0,11	0,22	+ 0,11	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,21	+ 0,11	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,21	+ 0,11	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,21	+ 0,10	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,20	+ 0,10	○	⊘

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
Hg999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,24	+ 0,11	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,22	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,22	+ 0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,22	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,22	+ 0,10	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,20	+ 0,10	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	0,20	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,18	+ 0,09	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,21	+ 0,10	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,21	+ 0,10	○	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,18	+ 0,09	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,18	+ 0,09	●	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,22	+ 0,11	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,22	+ 0,11	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,22	+ 0,11	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,21	+ 0,10	○	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,22	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,21	+ 0,11	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	0,21	+ 0,11	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,20	+ 0,09	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,19	+ 0,09	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,21	+ 0,10	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,21	+ 0,10	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,21	+ 0,10	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,21	+ 0,10	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,09	0,17	+ 0,09	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,21	+ 0,10	○	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,21	+ 0,10	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	0,19	+ 0,09	○	⊘
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,06	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,19	+ 0,09	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,19	+ 0,09	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,19	+ 0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,18	+ 0,10	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,18	+ 0,10	○	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,18	+ 0,10	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	0,18	+ 0,09	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,18	+ 0,09	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,18	+ 0,09	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,17	+ 0,08	●	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
H212o Witte duinen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H641o Blauwgraslanden	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,13	+ 0,07	○	⊗

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,19	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,16	+ 0,08	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,18	+ 0,09	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,18	+ 0,08	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,17	+ 0,08	○	✓

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,18	+ 0,09	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,18	+ 0,08	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,12	+ 0,06	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,12	+ 0,06	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,12	+ 0,06	○	⊘

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,08	0,17	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,15	+ 0,08	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,08	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,15	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,18	+ 0,09	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,17	+ 0,08	○	⊘
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,17	+ 0,08	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,16	+ 0,08	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,17	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,16	+ 0,08	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,17	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,16	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,16	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓







Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,15	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,11	+ >0,05		
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,10	+ 0,05		

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,13	+ 0,06	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,13	+ 0,06	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,10	+ 0,04	○	⊘

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,13	+ 0,07	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H9999:117 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H212o Witte duinen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	0,10	+ 0,05		
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05		

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,14	+ 0,07		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,14	+ 0,07		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,13	+ 0,06		
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ 0,06		

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,14	+ 0,07		

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,14	+ 0,07	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,14	+ 0,06	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,12	+ >0,05	○	✓

Duinen en Lage Land Texel



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinarand)	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	>0,05	0,11	+ >0,05	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinarand)	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,13	+ 0,06		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,12	+ 0,06		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05		

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,07	0,13	+ 0,06	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,12	+ 0,06	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓

Olde Maten & Veerslootslanden





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,12	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,12	+ 0,06	○	✓
H212o Witte duinen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,08	+ 0,04		

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,12	+ 0,06		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,12	+ 0,06		
H4030 Droge heiden	0,06	0,12	+ 0,06		
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,09	+ 0,04		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,09	+ 0,04		

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,12	+ >0,05	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘
ZGH2110 Embryonale duinen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓

Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,11	+ 0,05	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ 0,05	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ 0,05	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,05	0,08	+ 0,04	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,05	○	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,04	●	⊘
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,10	+ 0,04	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ 0,05	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,10	+ 0,05		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,05	0,10	+ 0,05		
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,09	+ 0,04		
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,04		
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,04		
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,07	+ 0,04		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,06	+ 0,03		

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	○	⊘






Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04		
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,10	+ 0,05		

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,05	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H403o Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	○	⊘
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H233o Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H316o Zure vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	○	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,07	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ 0,04	○	⊘
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	○	⊘
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,07	+ 0,03	○	⊘
H6130 Zinkweiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,09	+ 0,04	○	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,07	+ 0,04	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	○	⊘

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,07	+ 0,03	○	⊘

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓

Noorbeemden & Hoogbos






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	○	⊘
H7220 Kalktufbronnen	0,03	0,07	+ 0,03	○	⊘

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,07	+ 0,04	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,04	○	✓
H212o Witte duinen	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,07	+ 0,03	○	✗
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,03	○	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,06	+ 0,03	○	✗
H132o Slijkgrasvelden	0,03	0,06	+ 0,03	○	✗

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H621o Kalkgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	○	✗

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Voordelta	0,18	0,34	+ 0,16	0,34	●	✓
Haringvliet	0,13	0,27	+ 0,13	0,27	○	⊘
Spanjaards Duin	0,13	0,25	+ 0,12	0,25	●	✓
Yerseke en Kapelse Moer	0,07	0,14	+ 0,07	0,14	○	⊘
Zwarte Meer	0,06	0,12	+ >0,05	0,12	○	⊘
Noordzeekustzone	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
STEKKENKAMP	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	✓
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	○	⊘
IJsselmeer	>0,05	0,10	+ 0,05	0,10	○	⊘
Veerse Meer	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
KORVERSKOOI	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Vogelkreek	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	○	⊘
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Grensmaas	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	○	⊘
Canisvliet	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	○	⊘
Lauwersmeer	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	○	⊘
Groote Gat	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	○	⊘

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype





Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,18	0,34	+ 0,16		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,15	0,28	+ 0,14		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,24	+ 0,12		
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,24	+ 0,12		
H1320 Slijkgrasvelden	0,13	0,24	+ 0,12		

Haringvliet

Spanjaards Duin

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,14	+ 0,07		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,14	+ 0,07		

Zwarte Meer





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,12	+ >0,05		

Noordzeekustzone



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,08	+ 0,04		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,08	+ 0,04		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04		
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,08	+ 0,04		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,08	+ 0,03		

STEKKENKAMP

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ >0,05		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ 0,05		


IJsselmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,10	+ 0,05		

Veerse Meer

KORVERSKOOI



Vogelkreek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,08	+ 0,04		

OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG





Grensmaas

Canisvliet

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,06	+ 0,03		

Lauwersmeer

Groote Gat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,06	+ 0,03		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,06	+ 0,03		

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

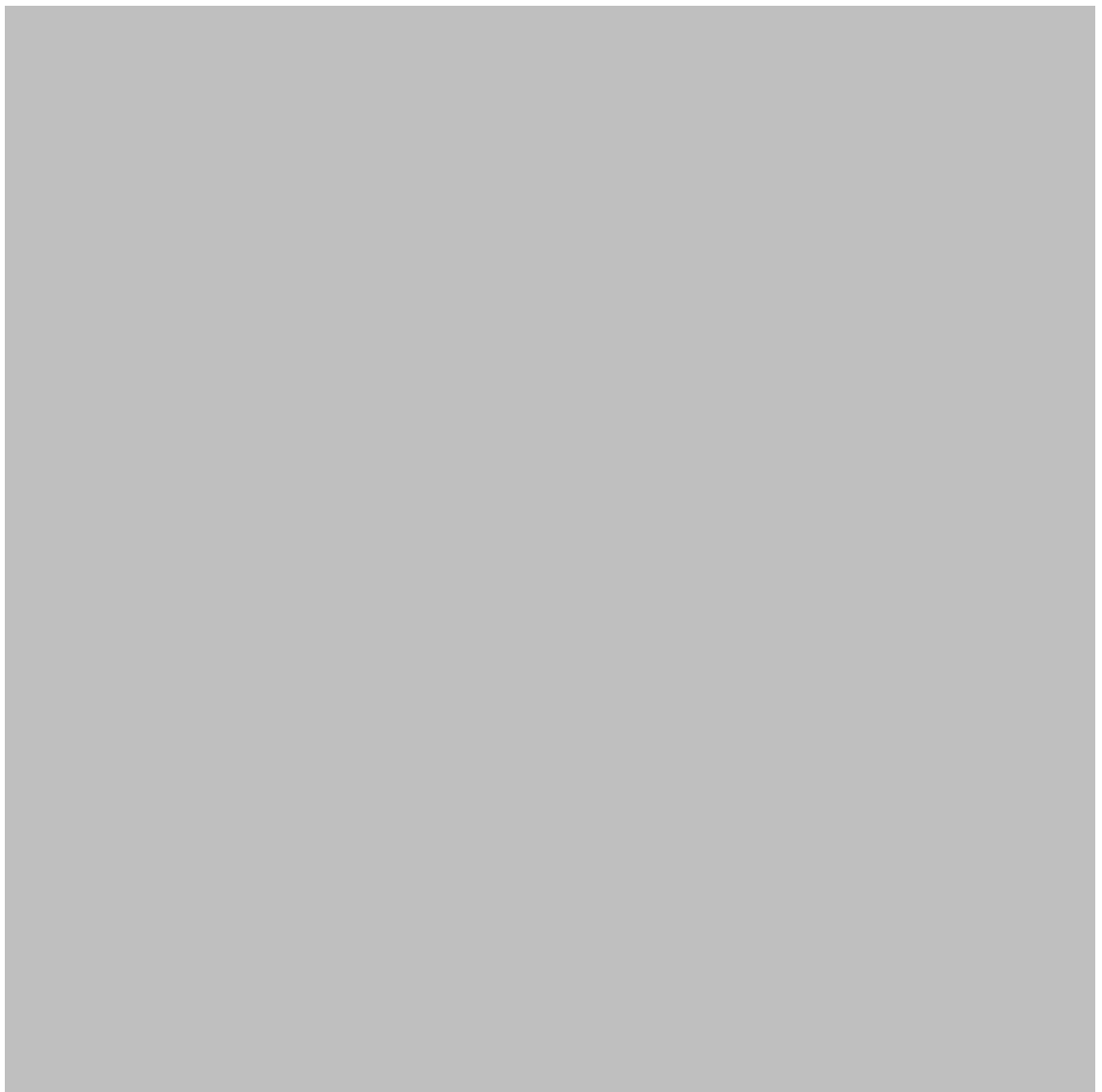
België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,10	0,20	+ 0,10
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,09	0,18	+ 0,09
Kalmthoutse Heide	0,09	0,18	+ 0,09
De Kalmthouse Heide	0,09	0,18	+ 0,09
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,09	0,17	+ 0,09
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,08	0,17	+ 0,08
Klein en Groot Schietveld	0,08	0,17	+ 0,08
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,08	0,16	+ 0,08
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,07	0,15	+ 0,08
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,08	0,15	+ 0,07
Ronde Put	0,08	0,15	+ 0,07
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,08	0,15	+ 0,07
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,07	0,14	+ 0,07
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,07	0,14	+ 0,07
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	0,14	+ 0,07
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	0,13	+ 0,06
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	0,13	+ 0,06
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,07	0,13	+ 0,06
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,06	0,12	+ 0,06

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,06	0,12	+ 0,06
Demervallei	0,06	0,12	+ 0,06
De Demervallei	0,06	0,12	+ 0,06
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,06	0,12	+ 0,06
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	0,12	+ 0,06
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	0,12	+ 0,06
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,06	0,12	+ 0,06
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06	0,12	+ 0,06
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06	0,11	+ >0,05
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,06	0,11	+ >0,05
De Zegge	0,06	0,11	+ >0,05
Bokrijk en omgeving	0,06	0,11	+ >0,05
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	0,11	+ >0,05
De Maten	0,06	0,11	+ >0,05
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	>0,05	0,11	+ >0,05
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	>0,05	0,11	+ >0,05
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06	0,11	+ >0,05
De Maten	>0,05	0,11	+ >0,05
Kuifeend en Blokkersdijk	>0,05	0,10	+ >0,05
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,10	+ 0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,10	+ 0,05
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,04	0,09	+ 0,05
Het Zwin	0,04	0,09	+ 0,05
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	>0,05	0,10	+ 0,05
Durme en Middenloop van de Schelde	0,05	0,09	+ 0,04
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,04	0,09	+ 0,04
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,04	0,09	+ 0,04
Voerstreek	0,05	0,09	+ 0,04
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,05	0,09	+ 0,04
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,05	0,09	+ 0,04
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,05	0,09	+ 0,04
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,04	0,08	+ 0,04
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,04	0,08	+ 0,04
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,04	0,08	+ 0,04
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,04	0,08	+ 0,04
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,04	0,08	+ 0,04
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,04	0,08	+ 0,04
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,04	0,07	+ 0,04
Polders	0,03	0,07	+ 0,04
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,03	0,07	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Poldercomplex	0,03	0,07	+ 0,03
SBZ 3 / ZPS 3	0,03	0,06	+ 0,03
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,04	0,07	+ 0,03
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,04	0,07	+ 0,03
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,03	0,07	+ 0,03
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,03	0,07	+ 0,03
Krekengebied	0,03	0,06	+ 0,03



Hoogste projectverschil (Voornes
Duin)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,08	0,15	+ 0,07
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,13	+ 0,06
Itterbecker Heide	0,07	0,13	+ 0,06
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07	0,13	+ 0,06
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,13	+ 0,06
Uedemer Hochwald	0,06	0,12	+ 0,06
Fleuthkuhlen	0,07	0,12	+ 0,06
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,06	0,12	+ 0,06
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,12	+ 0,06
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06	0,12	+ 0,06
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,06	0,12	+ 0,06
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	0,12	+ 0,06
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06	0,12	+ 0,06
Grosses Veen	0,06	0,12	+ 0,06
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,12	+ 0,06
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	0,12	+ 0,06
Schwarzes Wasser	0,06	0,12	+ 0,06
Schwattet Gatt	0,06	0,12	+ >0,05
NSG Emmericher Ward	0,06	0,11	+ >0,05
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,06	0,12	+ >0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Tillenberge	0,06	0,12	+ >0,05
Hangmoor Damerbruch	0,06	0,11	+ >0,05
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	0,11	+ >0,05
Dornicksche Ward	0,06	0,11	+ >0,05
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,06	0,11	+ >0,05
Berkel	0,06	0,11	+ >0,05
Lüsekamp und Boschbeek	0,06	0,11	+ >0,05
Engdener Wüste	0,06	0,11	+ >0,05
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06	0,11	+ >0,05
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,06	0,11	+ >0,05
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,06	0,11	+ >0,05
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,11	+ >0,05
Elmpter Schwalmbruch	0,06	0,11	+ >0,05
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,06	0,11	+ >0,05
Ems	0,06	0,11	+ >0,05
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,11	+ >0,05
Gildehauser Venn	0,06	0,11	+ >0,05
Kaninchenberge	0,06	0,11	+ >0,05
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	0,11	+ >0,05
Bentheimer Wald	0,06	0,11	+ >0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wisseler Dünen	0,06	0,11	+ >0,05
Rüenberger Venn	0,06	0,11	+ >0,05
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,11	+ 0,05
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	0,11	+ 0,05
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,11	+ 0,05
Dämmer Wald	0,06	0,11	+ 0,05
Liesner Wald	0,06	0,11	+ 0,05
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,06	0,11	+ 0,05
Schaagbachtal	0,06	0,11	+ 0,05
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06	0,11	+ 0,05
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,06	0,11	+ 0,05
Untere Haseniederung	0,06	0,11	+ 0,05
Stollbach	0,06	0,11	+ 0,05
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,06	0,11	+ 0,05
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,06	0,11	+ 0,05
Stillgewässer bei Kluse	0,06	0,11	+ 0,05
Lichtenhagen	0,06	0,10	+ 0,05
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,10	+ 0,05
Üfter Mark	0,06	0,10	+ 0,05
Gartroper Mühlenbach	0,06	0,10	+ 0,05

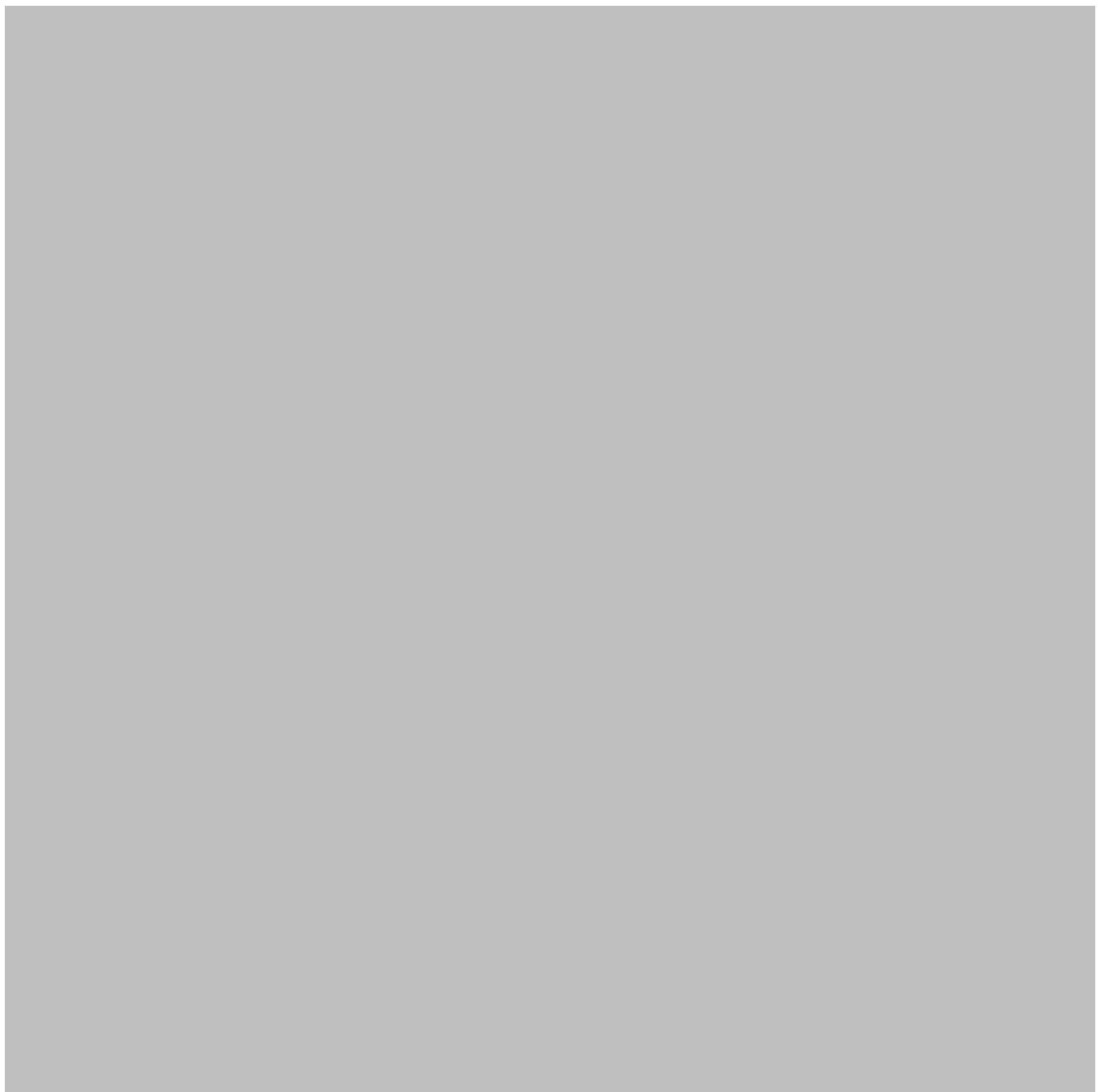
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	>0,05	0,10	+ 0,05
Steinbach	0,06	0,10	+ 0,05
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,10	+ 0,05
Samerrott	>0,05	0,10	+ 0,05
Niederkamp	>0,05	0,10	+ 0,05
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	>0,05	0,10	+ 0,05
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,10	+ 0,05
Kalflack	>0,05	0,10	+ 0,05
Kranenmeer	>0,05	0,10	+ 0,05
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	0,10	+ 0,05
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,10	+ 0,05
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	>0,05	0,10	+ 0,05
Felsbachaue	>0,05	0,10	+ 0,05
Harskamp	>0,05	0,10	+ 0,05
Lippeaue	>0,05	0,10	+ 0,05
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,10	+ 0,05
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,10	+ 0,05
Tote Rahm	>0,05	0,10	+ 0,05
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	>0,05	0,10	+ 0,04
Wald bei Haus Burlo	>0,05	0,10	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wienbecker Mühle	>0,05	0,10	+ 0,04
Teverener Heide	>0,05	0,09	+ 0,04
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	0,09	+ 0,04
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,09	+ 0,04
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,09	+ 0,04
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,09	+ 0,04
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,05	0,09	+ 0,04
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,05	0,09	+ 0,04
Wacholderheide Hörsteloe	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Reeser Schanz	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,05	0,09	+ 0,04
Nette bei Vinkrath	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,05	0,09	+ 0,04
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,05	0,09	+ 0,04
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,05	0,09	+ 0,04
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,05	0,09	+ 0,04
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,05	0,08	+ 0,04
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,05	0,08	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,05	0,08	+ 0,04
Ueberanger Mark	0,04	0,08	+ 0,04
Ilvericher Altrheinschlinge	0,04	0,08	+ 0,04
Gutswald Stovern	0,04	0,08	+ 0,04
Lindenberger Wald	0,04	0,08	+ 0,04
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,04	0,08	+ 0,04
Köllnischer Wald	0,04	0,08	+ 0,04
NSG Rheinaue Walsum	0,04	0,08	+ 0,04
Brander Wald	0,04	0,08	+ 0,04
NSG Weseler Aue	0,04	0,08	+ 0,04
Sundern	0,04	0,08	+ 0,04
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,04	0,08	+ 0,04
Hammerberg	0,04	0,08	+ 0,04
Kleingewässer Achterberg	0,04	0,08	+ 0,04
Die Spey	0,04	0,08	+ 0,04
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,04	0,08	+ 0,04
Syen-Venn	0,04	0,08	+ 0,04
Schlangenberg	0,04	0,08	+ 0,04
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,04	0,08	+ 0,04
Wehebachtäler und Leyberg	0,04	0,08	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,04	0,07	+ 0,03
Weiher am Syenvenn	0,04	0,08	+ 0,03
Buchenwälder bei Zweifall	0,04	0,07	+ 0,03
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,04	0,07	+ 0,03
Egelsberg	0,04	0,07	+ 0,03
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,04	0,07	+ 0,03
Krummhörn	0,04	0,07	+ 0,03
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,04	0,07	+ 0,03
Rheiderland	0,04	0,07	+ 0,03
Unterems und Außenems	0,04	0,07	+ 0,03
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,04	0,07	+ 0,03
Berger Keienvenn	0,04	0,07	+ 0,03
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,04	0,07	+ 0,03
Feuchtwiese Ochtrup	0,04	0,07	+ 0,03
Ahlder Pool	0,04	0,07	+ 0,03
Indemündung	0,04	0,07	+ 0,03
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,04	0,07	+ 0,03
Vechte	0,04	0,07	+ 0,03
Schnippenpohl	0,04	0,07	+ 0,03
Ostfriesische Meere	0,04	0,07	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,04	0,07	+ 0,03
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,04	0,07	+ 0,03
Schwarzes Venn	0,04	0,07	+ 0,03
Salzbrunnen am Rothenberg	0,04	0,07	+ 0,03
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,04	0,07	+ 0,03
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,04	0,07	+ 0,03
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,04	0,07	+ 0,03
Bärenstein	0,03	0,06	+ 0,03
Fehntjer Tief und Umgebung	0,03	0,06	+ 0,03
Westermarsch	0,03	0,06	+ 0,03
Brockenberg	0,03	>0,05	+ 0,02
Werther Heide, Napoleonsweg	0,03	>0,05	+ 0,02



Hoogste projectverschil (Voornes
Duin)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RREzr1FHsDYa	Provincie Zuid-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
08 september 2017, 13:40	2017

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	129,35 ton/j	206,73 ton/j	77,38 ton/j
NH ₃	16,62 kg/j	48,99 kg/j	32,37 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Voornes Duin	+ 0,19

Toelichting

Vergelijking bestaande en toekomstige situatie







Locatie













Bestaande situatie



Emissie

Bestaande situatie







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Trein C.RO Railverkeer Spoorweg	-	714,10 kg/j
2	 Schip Broekman deel Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	5.657,08 kg/j
3	 Zeeschepen C.RO Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	60,31 ton/j
4	 Terminal trekkers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	25,69 ton/j
5	 Reachstackers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	18.545,90 kg/j
6	 Verkeer C.RO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,70 kg/j	1.813,16 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Vrachtwagens Broekman deel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,10 kg/j
8	 Auto's Broekman deel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,90 kg/j	62,97 kg/j
9	 Mobiele havenkranen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	833,90 kg/j
10	 Heftruck 4.5 ton Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.927,40 kg/j
11	 Heftruck 16 ton Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.486,80 kg/j
12	 Rubber tyred gantry Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	405,90 kg/j
13	 Interne route vrachtwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,93 kg/j	3.145,13 kg/j
14	 Trein Broekman Railverkeer Spoorweg	-	270,90 kg/j
15	 Trein C.RO stationair Railverkeer Spoorweg	-	313,80 kg/j
16	 Trein Broekman stationair Railverkeer Spoorweg	-	119,00 kg/j
17	 Barge schepen C.RO Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	8.005,76 kg/j
18	 Auto's nieuw C.RO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,04 kg/j	13,35 kg/j







Locatie
Toekomstige
situatie



Emissie
Toekomstige
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Aankomende VW Wegverkeer Buitenwegen	9,92 kg/j	4.095,00 kg/j
2	 Vertrekkende VW Wegverkeer Buitenwegen	2,00 kg/j	823,98 kg/j
3	 Interne route VW aankomst Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,17 kg/j	3.276,80 kg/j
4	 Vrachtwagens containers brengen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	708,47 kg/j
5	 Vrachtwagens halen en brengen trailers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,21 kg/j	1.704,00 kg/j
6	 Vrachtwagens containers halen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,86 kg/j	2.046,67 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Auto's deense en binnenvaart Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,81 kg/j
8	 Auto's shortsea berth 1-4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,43 kg/j	95,39 kg/j
9	 Vrachtwagens Automobile (oostzijde) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,31 kg/j	694,76 kg/j
10	 Auto's shortsea berth 1-2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,69 kg/j	21,68 kg/j
11	 Auto's warehouse 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,03 kg/j	38,93 kg/j
12	 Auto's warehouse 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,04 kg/j	26,20 kg/j
13	 VW vertrek intern Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,10 kg/j	2.175,62 kg/j
14	 Trein Railverkeer Spoorweg	-	8.618,00 kg/j
15	 Trein stationair Railverkeer Spoorweg	-	3.787,60 kg/j
16	 Zeeschip Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	149,60 ton/j
17	 Barge schepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	10.880,11 kg/j
18	 Verplaatsbare havenkranen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10.221,10 kg/j
19	 Heftuck 4.5 ton Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	97,40 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Heftruck 16 ton 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	262,35 kg/j
21	 Heftruck 16 ton 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	262,35 kg/j
22	 Reachstackers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	5.471,30 kg/j
23	 Terminal trekkers Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.791,20 kg/j
24	 Auto's vrachtwagen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,80 kg/j
25	 Auto's trein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,75 kg/j	22,52 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Voornes Duin	0,61	0,79	+ 0,19	
Solleveld & Kapittelduinen	0,53	0,70	+ 0,17	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,48	0,64	+ 0,16	
Meijendel & Berkheide	0,38	0,54	+ 0,16	
Westduinpark & Wapendal	0,46	0,61	+ 0,16	
Grevelingen	0,40	0,54	+ 0,14 (+ 0,12)	
Krammer-Volkerak	0,26	0,39	+ 0,12	
Kennemerland-Zuid	0,21	0,32	+ 0,10	
Biesbosch	0,19	0,29	+ 0,10	
Coepelduynen	0,19	0,29	+ 0,10 (+ 0,09)	
Kop van Schouwen	0,20	0,28	+ 0,09	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,17	0,26	+ 0,08	
Oostelijke Vechtplassen	0,16	0,24	+ 0,08	
Naardermeer	0,14	0,22	+ 0,07	
Brabantse Wal	0,15	0,22	+ 0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,14	0,21	+ 0,07	
Langstraat	0,13	0,19	+ 0,06	
Noordhollands Duinreservaat	0,12	0,19	+ 0,06	
Oosterschelde	0,15	0,21	+ 0,06	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,11	0,17	+ 0,06	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11	0,17	+ 0,06	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,17	+ 0,06	
Ulvenhoutse Bos	0,12	0,18	+ 0,06	
Botshol	0,12	0,18	+ 0,06	
Uiterwaarden Lek	0,11	0,17	+ >0,05	
Veluwe	0,10	0,15	+ >0,05	
Manteling van Walcheren	0,11	0,17	+ >0,05	
Polder Westzaan	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,05)	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,04)	
Schoorlse Duinen	0,10	0,15	+ >0,05	
Zouweboezem	0,11	0,16	+ >0,05	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,14	+ >0,05	
Rijntakken	0,09	0,14	+ 0,05	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,09	0,14	+ 0,05	
Regte Heide & Riels Laag	0,09	0,14	+ 0,05	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,08	0,12	+ 0,04	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kempenland-West	0,08	0,12	+ 0,04	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	0,12	+ 0,04	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,07	0,11	+ 0,04	✓
Binnenveld	0,07	0,11	+ 0,04	✓
Weerribben	0,06	0,10	+ 0,03	✓
De Wieden	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Sint Jansberg	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Boetelerveld	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Holtingerveld	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Eilandspolder	0,06	0,09	+ 0,03	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,05	0,08	+ 0,03	
Dwingelderveld	>0,05	0,08	+ 0,03	
Maasduinen	>0,05	0,08	+ 0,03	
Zeldersche Driessen	0,05	0,08	+ 0,03	
Duinen Vlieland	0,05	0,08	+ 0,03	
Boschhuizerbergen	0,05	0,08	+ 0,03	
Borkeld	0,05	0,08	+ 0,03	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,05	0,08	+ 0,03	
Wierdense Veld	0,05	0,07	+ 0,03	
De Bruuk	0,05	0,07	+ 0,03	
Mantingerzand	0,05	0,07	+ 0,03	
Mantingerbos	0,05	0,07	+ 0,03	
Duinen Terschelling	0,05	0,07	+ 0,03	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,07	+ 0,03	
Engbertsdijkvenen	0,04	0,07	+ 0,03	
Alde Feanen	0,04	0,07	+ 0,03 (+ 0,02)	
Groote Peel	0,04	0,07	+ 0,02	
Stelkampsveld	0,04	0,07	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Fochteloërveen	0,04	0,07	+ 0,02	
Waddenzee	0,04	0,07	+ 0,02	
Wijnjeterper Schar	0,04	0,07	+ 0,02	
Zwin & Kievittepolder	0,05	0,07	+ 0,02	
Duinen Ameland	0,04	0,06	+ 0,02	
Norgerholt	0,04	0,06	+ 0,02	
Korenburgerveen	0,04	0,06	+ 0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,06	+ 0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	0,06	+ 0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,06	+ 0,02	
Elperstroomgebied	0,04	0,06	+ 0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	0,06	+ 0,02	
Drouwenerzand	0,04	0,06	+ 0,02	
Bekendelle	0,04	0,06	+ 0,02	
Witterveld	0,04	0,06	+ 0,02	
Lemselermaten	0,04	0,06	+ 0,02	
Leudal	0,04	0,06	+ 0,02	
Bakkeveense Duinen	0,04	0,06	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lonnekermeer	0,04	0,06	+ 0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	0,06	+ 0,02	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,06	+ 0,02	
Witte Veen	0,04	0,06	+ 0,02	
Bargerveen	0,04	0,06	+ 0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,06	+ 0,02	
Duinen Schiermonnikoog	0,04	0,06	+ 0,02	
Willinks Weust	0,04	0,06	+ 0,02	
Meinweg	0,03	>0,05	+ 0,02	
Oeffelter Meent	0,04	0,06	+ 0,02	
Swalmdal	0,04	0,06	+ 0,02	
Dinkelland	0,04	>0,05	+ 0,02	
Lieftinghsbroek	0,03	>0,05	+ 0,02	
Aamsveen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Sarsven en De Banen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Roerdal	0,03	>0,05	+ 0,02	
Bunder- en Elslooërbos	0,03	>0,05	+ 0,02	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,61	0,79	+ 0,19	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,61	0,79	+ 0,19	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,74	0,91	+ 0,17	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,57	0,74	+ 0,17	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,53	0,70	+ 0,17	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,72	0,88	+ 0,17	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,72	0,89	+ 0,16	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,69	+ 0,16	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,58	0,74	+ 0,16	✓
H212o Witte duinen	0,46	0,59	+ 0,12	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,46	0,58	+ 0,12	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,44	0,41	- 0,03	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,53	0,70	+ 0,17	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52	0,69	+ 0,17	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,50	0,66	+ 0,16	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,50	0,65	+ 0,15	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,49	0,64	+ 0,14	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,31	0,41	+ 0,10	
H2160 Duindoornstruwelen	0,31	0,41	+ 0,10	
H2120 Witte duinen	0,32	0,41	+ 0,09	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,58	0,66	+ 0,08	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,45	0,51	+ 0,06	
H2110 Embryonale duinen	0,31	0,35	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,38	0,40	+ 0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,31	0,29	- 0,02	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,48	0,64	+ 0,16	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,48	0,64	+ 0,16	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,43	0,56	+ 0,13	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,49	0,61	+ 0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,29	0,39	+ 0,10	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,25	0,31	+ 0,06	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,25	0,31	+ 0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,25	0,31	+ 0,06	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,23	0,29	+ 0,06	✓
H2120 Witte duinen	0,25	0,31	+ >0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,34	0,39	+ 0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,17	+ 0,02 (+ 0,01)	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,21	0,20	- 0,01 (- 0,02)	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,38	0,54	+ 0,16	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	0,54	+ 0,16	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,37	0,52	+ 0,15	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,37	0,52	+ 0,15	
H216o Duindoornstruwelen	0,37	0,52	+ 0,15	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,37	0,52	+ 0,15	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,37	0,52	+ 0,15	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,35	0,50	+ 0,15	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,36	0,50	+ 0,14	
H212o Witte duinen	0,31	0,45	+ 0,14	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,35	0,48	+ 0,13	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,34	0,47	+ 0,13	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,31	0,44	+ 0,12	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,33	0,45	+ 0,12	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,33	0,45	+ 0,12	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,31	0,42	+ 0,11	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,29	0,39	+ 0,10	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,31	0,40	+ 0,09	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	0,32	+ 0,06	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,46	0,61	+ 0,16	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,46	0,61	+ 0,16	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,43	0,58	+ 0,15	✓
H212o Witte duinen	0,39	0,52	+ 0,13	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,38	0,51	+ 0,13	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,38	0,51	+ 0,13	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,38	0,51	+ 0,13	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,48	0,60	+ 0,13	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,40	0,54	+ 0,14 (+ 0,12)	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,32	0,44	+ 0,12	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,34	0,46	+ 0,12	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,30	0,41	+ 0,11	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,33	0,43	+ 0,10	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,26	0,35	+ 0,09	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,26	0,39	+ 0,12	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	0,38	+ 0,12	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,26	0,38	+ 0,12	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,22	+ 0,06	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,16	+ 0,04 (-)	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,14	0,18	+ 0,04 (-)	

Kennemerland-Zuid





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,21	0,32	+ 0,10	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,32	+ 0,10	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	0,33	+ 0,10	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,23	0,33	+ 0,10	
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	0,33	+ 0,10	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,22	0,32	+ 0,10	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,27	+ 0,09	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,27	+ 0,09	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,26	+ 0,09	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16	0,25	+ 0,09	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,25	+ 0,08	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,23	+ 0,07	
H2120 Witte duinen	0,17	0,24	+ 0,07	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,22	+ 0,07	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,21	+ 0,07	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	0,19	+ 0,07	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14	0,19	+ 0,06	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,16	+ 0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,14	0,18	+ 0,04	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,15	+ 0,04	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,11	+ 0,03	✓

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	0,29	+ 0,10	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,17	0,25	+ 0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,19	+ 0,06	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,20	+ 0,06	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,18	+ 0,06 (-)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,15	+ 0,04	✓

Coepelduynen








Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,29	+ 0,10 (+ 0,09)	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,19	0,28	+ 0,09	
H2120 Witte duinen	0,14	0,21	+ 0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,21	+ >0,05	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,28	+ 0,09	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	0,28	+ 0,09	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	0,29	+ 0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,18	0,26	+ 0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,18	0,26	+ 0,08	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,26	+ 0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	0,26	+ 0,08	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,19	0,27	+ 0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,27	+ 0,08	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,17	0,24	+ 0,07	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,24	+ 0,07	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,17	0,24	+ 0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,16	+ 0,05	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,11	0,16	+ 0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,11	0,16	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,12	0,16	+ 0,04	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,13	+ 0,03 (-)	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,26	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,25	+ 0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,25	+ 0,08	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,24	+ 0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,24	+ 0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,23	+ 0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,21	+ 0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,21	+ 0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,20	+ 0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,19	+ 0,06	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,24	+ 0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,24	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,23	+ 0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,23	+ 0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,23	+ 0,08	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,23	+ 0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,23	+ 0,08	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,15	0,22	+ 0,07	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,21	+ 0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,21	+ 0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,19	+ 0,07	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,19	+ 0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,19	+ 0,07	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	0,17	+ 0,06	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,17	+ 0,06	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,15	+ 0,05	

Naardermeer





Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,22	+ 0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,22	+ 0,07	
H3150B Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,21	+ 0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,19	+ 0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,19	+ 0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,19	+ 0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,18	+ 0,06	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,12	0,18	+ 0,06	
ZGH3150B Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,17	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,16	+ >0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,15	+ >0,05	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,22	+ 0,07	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,21	+ 0,07	
L4030 Droge heiden	0,14	0,21	+ 0,07	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,13	0,20	+ 0,07	
Lg04 Zuur ven	0,13	0,19	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,10	0,15	+ 0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,14	+ 0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,14	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,14	+ 0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,14	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,14	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,13	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,04	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,21	+ 0,07	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,12	0,19	+ 0,07	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,19	+ 0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,14	+ 0,05	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,19	+ 0,06	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,19	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,19	+ 0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,19	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,12	+ 0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,12	+ 0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,19	+ 0,06	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,19	+ 0,06	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,19	+ 0,06	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,18	+ 0,06	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,19	+ 0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,19	+ 0,06	
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,19	+ 0,06	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,19	+ 0,06	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,18	+ 0,06	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,18	+ 0,06	
H212o Witte duinen	0,12	0,18	+ 0,06	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,11	0,17	+ 0,06	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,12	0,17	+ 0,06	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,16	+ >0,05	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,15	+ >0,05	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,15	+ >0,05	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,15	+ >0,05	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,12	+ 0,04	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,12	+ 0,04	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,12	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,11	+ 0,04	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,15	0,21	+ 0,06	
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,17	+ 0,06	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,17	+ 0,06	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,17	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,17	+ 0,06	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,04)	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,04	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,04 (-)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	✓




Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,17	+ 0,06	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,17	+ 0,06	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,17	+ 0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,17	+ 0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,16	+ 0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,15	+ >0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,15	+ >0,05	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,17	+ 0,06	




Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,18	+ 0,06	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,18	+ 0,06	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,18	+ 0,06	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H721o Galigaanmoerassen	0,12	0,18	+ 0,06	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,18	+ 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,18	+ 0,06	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,17	+ 0,06	
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,17	+ 0,06	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,15	+ 0,05	

Uiterwaarden Lek











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,17	+ >0,05 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,16	+ >0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,15	+ 0,05	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,15	+ >0,05	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,15	+ >0,05	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,15	+ >0,05	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,15	+ >0,05	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,15	+ >0,05	
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,15	+ >0,05	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,15	+ >0,05	
ZGL4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ >0,05	
L4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ >0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,14	+ >0,05	
H4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ >0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,14	+ >0,05	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ >0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,14	+ 0,05	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,14	+ 0,05	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,09	0,14	+ 0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,13	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,13	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,13	+ 0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,13	+ 0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,13	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	0,08	0,13	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,12	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,04	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,12	+ 0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,10	+ 0,04	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,17	+ >0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,16	+ >0,05	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,11	0,16	+ >0,05	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,16	+ >0,05	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,10	0,15	+ 0,05	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,15	+ 0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,14	+ 0,04	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,09	0,14	+ 0,04	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,14	+ 0,04	
H212o Witte duinen	0,08	0,12	+ 0,04	

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,05)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,05)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,13	+ 0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,11	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,11	+ 0,03	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,15	+ >0,05 (+ 0,04)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,04 (+ 0,03)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,11	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,11	+ 0,03	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,15	+ >0,05	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,10	0,15	+ >0,05	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,15	+ >0,05	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,15	+ >0,05	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,14	+ 0,05	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,14	+ 0,05	
H2120 Witte duinen	0,09	0,13	+ 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,13	+ 0,05	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,13	+ 0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,13	+ 0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,12	+ 0,04	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,12	+ 0,04	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,11	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,09	+ 0,03	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,16	+ >0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,16	+ >0,05 (-)	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek







Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,14	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,14	+ 0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,14	+ 0,05	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,13	+ 0,05	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,12	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	




Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	0,14	+ 0,05	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,14	+ 0,05	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,14	+ 0,05 (+ 0,04)	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,13	+ 0,05	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,05 (+ 0,04)	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,13	+ 0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	0,12	+ 0,04	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,12	+ 0,04	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,12	+ 0,04	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,10	+ 0,04	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,09	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,10	+ 0,03	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,10	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,10	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,14	+ 0,05	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,13	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,13	+ 0,05	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,13	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	0,09	0,13	+ 0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,13	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,13	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,08	0,13	+ 0,04	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,13	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,13	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,13	+ 0,04	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,13	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,12	+ 0,04	





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,12	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,09	+ 0,03	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	0,08	0,12	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,10	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	

Zwanenwater & Pettemerduinen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,10	+ 0,04	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,10	+ 0,04	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,09	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,08	+ 0,03	

Kempenland-West



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,12	+ 0,04	✓
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,10	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,04	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,12	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,10	+ 0,03	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,11	+ 0,04	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,11	+ 0,04	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,10	+ 0,04	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,07	+ 0,02	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,02	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,10	+ 0,03	
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	










Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,10	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,09	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,09	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,09	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,07	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02	










De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,03	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,09	+ 0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,09	+ 0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,08	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,08	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,06	+ 0,02	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,02	✓




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,02	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,06	+ 0,02	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,06	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	>0,05	0,09	+ 0,03	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,08	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,02 (-)	
ZGH316o Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,02	










Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,08	+ 0,03	✓











Boetelerveld











Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	>0,05	0,08	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,08	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,06	+ 0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,08	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,05	0,08	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,08	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,07	+ 0,03	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,07	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,06	0,09	+ 0,03 (+ 0,02)	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03 (-)	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,09	+ 0,03	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,08	+ 0,03 (+ 0,02)	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,07	+ 0,02	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	✓
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	>0,05	+ 0,02 (-)	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,03	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,05	0,08	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,07	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,07	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,03	✓
Lg04 Zuur ven	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,03	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg04 Zuur ven	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,06	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	✓
Lg04 Zuur ven	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,07	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,08	+ 0,03	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,03	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,07	+ 0,02	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo4 Zuur ven	0,04	0,06	+ 0,02	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,07	+ 0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,07	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,07	+ 0,03	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,05	0,08	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,07	+ 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,07	+ 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,07	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,07	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,06	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	





Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	0,08	+ 0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,07	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,03	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,03	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,07	+ 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,06	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	>0,05	+ 0,02	



Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,07	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,07	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	









Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,07	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,07	+ 0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,06	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	0,06	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	









Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03 (+ 0,02)	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,06	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,04	0,07	+ 0,02	
Lgo4 Zuur ven	0,04	0,06	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	











Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	


Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,02	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,07	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,07	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,02	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,06	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,06	+ 0,02	

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,07	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	
H2120 Witte duinen	0,04	0,06	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,06	+ 0,02 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,02 (-)	










Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H 2130B)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	✓





Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	

Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	




Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	




Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	



Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	




Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	





Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	>0,05	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	



Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,06	+ 0,02	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,02	



Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓



Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓



Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	>0,05	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Bestaande situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,200 MW**
Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **714,10 kg/j**



Naam
Locatie (X,Y)
NOx **5.657,08 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 3000-4999	Schepen Broekman	300	12	NOx	5.657,08 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 3000-4999	300



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

60,31 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 10000-29999	Zeeschepen C.RO	897	12	NOx	60,31 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 10000-29999	897



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

25,69 ton/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Terminal trekkers		3,5	4,0	0,0	NOx	25,69 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	18.545,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Reachstackers		1,5	4,0	0,0	NOx	18.545,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.813,16 kg/j
	NH ₃	4,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NOx NH ₃	16,83 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	729,0	NOx NH ₃	1.796,33 kg/j 3,39 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	30,10 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH ₃	30,10 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃62,97 kg/j
4,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	382,0	NOx NH ₃	62,97 kg/j 4,90 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

833,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele havenkranen		5,0	4,0	0,0	NOx	833,90 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.927,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck 4.5 ton		1,5	4,0	0,0	NOx	1.927,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.486,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck 16 ton		1,5	4,0	0,0	NOx	1.486,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

405,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Rubber tyred gantry		1,5	4,0	0,0	NOx	405,90 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)




NOx




NH₃




3.145,13 kg/j

5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	729,0	NOx NH ₃	3.145,13 kg/j 5,93 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	270,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	313,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	119,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

8.005,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 1600-2999	Barge	866	6	NOx	8.005,76 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
C	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 1600-2999	866



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

13,35 kg/j

1,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	92,0	NOx NH ₃	13,35 kg/j 1,04 kg/j

Emissie
(per bron)
Toekomstige
situatie

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

4.095,00 kg/j

NH₃

9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.800,0	NOx NH ₃	4.095,00 kg/j 9,92 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

823,98 kg/j

NH₃

2,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.800,0	NOx NH ₃	823,98 kg/j 2,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.276,80 kg/j

NH₃

6,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.800,0	NOx NH ₃	3.276,80 kg/j 6,17 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	708,47 kg/j
	NH ₃	1,34 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	543,0	NOx NH ₃	708,47 kg/j 1,34 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.704,00 kg/j
	NH ₃	3,21 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.218,0	NOx NH ₃	1.704,00 kg/j 3,21 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.046,67 kg/j
	NH ₃	3,86 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	543,0	NOx NH ₃	2.046,67 kg/j 3,86 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	9,81 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	375,0	NOx NH ₃	9,81 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	95,39 kg/j
	NH ₃	7,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	625,0	NOx NH ₃	95,39 kg/j 7,43 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	694,76 kg/j
	NH ₃	1,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	497,0	NOx NH ₃	694,76 kg/j 1,31 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

21,68 kg/j

NH₃

1,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	312,5	NOx NH ₃	21,68 kg/j 1,69 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

38,93 kg/j

NH₃

3,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	833,3	NOx NH ₃	38,93 kg/j 3,03 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

26,20 kg/j

NH₃

2,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	833,3	NOx NH ₃	26,20 kg/j 2,04 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃



2.175,62 kg/j
4,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.800,0	NOx NH ₃	2.175,62 kg/j 4,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



5,0 m
0,200 MW
Standaard profiel industrie
8.618,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



5,0 m
0,200 MW
Standaard profiel industrie
3.787,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

149,60 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 10000-29999	Zeeschip	2.200	12	NOx	149,60 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 10000-29999	2.200



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10.880,11 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 1600-2999	Barge schepen	1.200	6	NOx	10.880,11 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 1600-2999	1.200



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10.221,10 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verplaatsbare havenkranen		5,0	4,0	0,0	NOx	10.221,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

97,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck 4.5 ton		1,5	4,0	0,0	NOx	97,40 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

262,35 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck 16 ton 1		1,5	4,0	0,0	NOx	262,35 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	262,35 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck 16 ton 2		1,5	4,0	0,0	NOx	262,35 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	5.471,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Reachstackers		1,5	4,0	0,0	NOx	5.471,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.791,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Terminal trekkers		3,5	4,0	0,0	NOx	1.791,20 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃4,80 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	333,3	NO _x NH ₃	4,80 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃22,52 kg/j
1,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	333,3	NO _x NH ₃	22,52 kg/j 1,75 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170907_447ff0b73d

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RRwytnXvYweC	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
30 oktober 2018, 15:29	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	2.701,54 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
-	-














Toelichting














Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 NO _x (1034) Industrie Overig	-	232,10 kg/j
2	 NO _x (1034) Industrie Overig	-	346,90 kg/j
3	 NO _x (1001) Industrie Overig	-	41,90 kg/j
4	 Bron 44 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,73 kg/j
5	 NO _x (1009) Industrie Overig	-	102,18 kg/j
6	 NO _x (1010) Industrie Overig	-	51,09 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 NO _x (1011) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
8	 NO _x (1012) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
9	 NO _x (1013) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
10	 NO _x (1014) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
11	 NO _x (1015) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
12	 NO _x (1016) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
13	 NO _x (1017) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
14	 NO _x (1018) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
15	 NO _x (1019) Industrie Overig	-	51,09 kg/j
16	 NO _x (1020) Industrie Overig	-	54,24 kg/j
17	 NO _x (1021) Industrie Overig	-	54,24 kg/j
18	 NO _x (1022) Industrie Overig	-	18,13 kg/j
19	 NO _x (1023) Industrie Overig	-	18,13 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		NO _x (1024) Industrie Overig	-	36,27 kg/j
21		NO _x (1025) Industrie Overig	-	46,67 kg/j
22		NO _x (1026) Industrie Overig	-	46,67 kg/j
23		NO _x (1027) Industrie Overig	-	101,23 kg/j
24		NO _x (1028) Industrie Overig	-	155,79 kg/j
25		NO _x (1029) Industrie Overig	-	190,79 kg/j
26		NO _x (1030) Industrie Overig	-	25,45 kg/j
27		NO _x (1031) Industrie Overig	-	34,37 kg/j
28		NO _x (1032) Industrie Overig	-	57,40 kg/j
29		NO _x (1033) Industrie Overig	-	22,96 kg/j
30		NO _x (1035) Industrie Overig	-	454,12 kg/j
31		NO _x (1036) Industrie Overig	-	33,43 kg/j
32		NO _x (1037) Industrie Overig	-	11,10 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 NO _x (1038) Industrie Overig	-	86,09 kg/j
34	 Bron 39 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
35	 Bron 40 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,09 kg/j
36	 Bron 41 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,79 kg/j
37	 Bron 42 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,25 kg/j
38	 Bron 43 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,58 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 232,10 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 346,90 kg/j







Naam
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 41,90 kg/j







Naam
Locatie (X,Y)
NOx 8,73 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	8,73 kg/j < 1 kg/j




	Naam	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	102,18 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	51,09 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	54,24 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	54,24 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	18,13 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	18,13 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	36,27 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	46,67 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	46,67 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	101,23 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	155,79 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	190,79 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	25,45 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	34,37 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	57,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	22,96 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	454,12 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	33,43 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	11,10 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	86,09 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_x

NH₃

< 1 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_x

NH₃

1,09 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x



NH₃

1,79 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NO _x NH ₃	1,79 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	NOx	7,25 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	7,25 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1,58 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rs1Yi338oRzZ	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
26 april 2018, 15:04	2018	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	127,85 ton/j	233,52 ton/j	105,67 ton/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Voornes Duin	+ 0,34

Toelichting

-

Locatie
Vergund Nbw



Emissie
Vergund Nbw

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Zeeschepen WS1 Oost ... Anders... Anders...	-	1.278,00 kg/j
2	Tankauto's stationair ... Anders... Anders...	-	703,00 kg/j
3	Zeeschepen ZS10 ... Anders... Anders...	-	10.191,00 kg/j
4	Zeeschepen ZS20 ... Anders... Anders...	-	17.017,00 kg/j
5	Zeeschepen ZS30 ... Anders... Anders...	-	12.033,00 kg/j
6	Zeeschepen ZS40 ... Anders... Anders...	-	8.318,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	Zeeschepen ZS50 ... Anders... Anders...	-	13.184,00 kg/j
8	Zeeschepen ZS60 ... Anders... Anders...	-	12.469,00 kg/j
9	Binnenvaart LSo1 ... Anders... Anders...	-	619,00 kg/j
10	Binnenvaart LSo2 ... Anders... Anders...	-	342,00 kg/j
11	Binnenvaart LSo3 ... Anders... Anders...	-	387,00 kg/j
12	Binnenvaart WS1 Oost ... Anders... Anders...	-	245,00 kg/j
13	Binnenvaart WS1 West ... Anders... Anders...	-	363,00 kg/j
14	Binnenvaart WS2 West ... Anders... Anders...	-	825,00 kg/j
15	Binnenvaart ZS10 ... Anders... Anders...	-	279,00 kg/j
16	Binnenvaart ZS20 ... Anders... Anders...	-	462,00 kg/j
17	Binnenvaart ZS30 ... Anders... Anders...	-	488,00 kg/j
18	Binnenvaart ZS40 ... Anders... Anders...	-	484,00 kg/j
19	Binnenvaart ZS50 ... Anders... Anders...	-	261,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	Binnenvaart ZS60 ... Anders... Anders...	-	696,00 kg/j
21	Boord-boord zeevaart ZS10 ... Anders... Anders...	-	3.125,00 kg/j
22	Boord-boord zeevaart ZS40 ... Anders... Anders...	-	16.858,00 kg/j
23	Boord-boord zeevaart ZS50 ... Anders... Anders...	-	8.692,00 kg/j
24	Boord-boord zeevaart ZS60 ... Anders... Anders...	-	1.957,00 kg/j
25	Boord-boord binnenvaart ZS10 ... Anders... Anders...	-	81,00 kg/j
26	Boord-boord binnenvaart ZS40 ... Anders... Anders...	-	745,00 kg/j
27	Boord-boord binnenvaart ZS50 ... Anders... Anders...	-	168,00 kg/j
28	Boord-boord binnenvaart ZS60 ... Anders... Anders...	-	98,00 kg/j
29	Ketel 8 en 9 ... Anders... Anders...	-	2.768,00 kg/j
30	Combustor 4 MW ... Anders... Anders...	-	2.299,00 kg/j
31	Combustor 10 MW ... Anders... Anders...	-	5.747,00 kg/j
32	RTO ... Anders... Anders...	-	4.380,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
<div>33</div>	Tankauto's rijden Anders... Anders...	-	261,00 kg/j
<div>34</div>	Spoortketelwagons rijden (loc) Anders... Anders...	-	30,00 kg/j

Locatie
Voorgenomen
situatie



Emissie
Voorgenomen
situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen WP1 Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	2.940,50 kg/j
2	 Zeeschepen WP1 West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.850,04 kg/j
3	 Zeeschepen WP2 West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	2.277,13 kg/j
4	 Zeeschepen WP2 Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	2.849,26 kg/j
5	 Zeeschepen ZS10 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	16.984,28 kg/j
6	 Zeeschepen ZS20 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	27,37 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Zeeschepen ZS30 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	24,78 ton/j
8	 Zeeschepen ZS40 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	44,06 ton/j
9	 Zeeschepen ZS50 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	47,91 ton/j
10	 Zeeschepen ZS60 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	37,18 ton/j
11	 Binnenvaart 1 Buiten Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	118,38 kg/j
12	 Binnenvaart 2 Binnen Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	42,81 kg/j
13	 Binnenvaart LSo1 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	957,27 kg/j
14	 Binnenvaart LSo2 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	157,27 kg/j
15	 Binnenvaart LSo3 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	621,40 kg/j
16	 Binnenvaart WP1 Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	395,38 kg/j
17	 Binnenvaart WP1 West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	87,36 kg/j
18	 Binnenvaart WP2 Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	114,63 kg/j
19	 Binnenvaart WP2 West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	177,41 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Binnenvaart ZS10 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.164,26 kg/j
21	 Binnenvaart ZS20 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.146,10 kg/j
22	 Binnenvaart ZS30 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.204,18 kg/j
23	 Binnenvaart ZS40 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	879,33 kg/j
24	 Binnenvaart ZS50 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.306,31 kg/j
25	 Binnenvaart ZS60 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	976,70 kg/j
26	... Ketel 8 en 9 Anders... Anders...	-	2.768,00 kg/j
27	... Combustor 4 MW Anders... Anders...	-	2.299,00 kg/j
28	... Combustor 10 MW Anders... Anders...	-	5.747,00 kg/j
29	... RTO Anders... Anders...	-	4.380,00 kg/j
30	... Tankauto's rijden Anders... Anders...	-	147,00 kg/j
31	... Spoorketelwagons rijden Anders... Anders...	-	631,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Voornes Duin	0,47	0,81	+ 0,34	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,47	0,81	+ 0,33	✓
Westduinpark & Wapendal	0,36	0,63	+ 0,27	✓
Meijendel & Berkheide	0,35	0,61	+ 0,26	✓
Grevelingen	0,36	0,62	+ 0,26	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,36	0,62	+ 0,26	✓
Krammer-Volkerak	0,31	0,54	+ 0,23	✓
Biesbosch	0,24	0,43	+ 0,19	✓
Kennemerland-Zuid	0,23	0,41	+ 0,18	✓
Coepelduynen	0,19	0,35	+ 0,15	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,18	0,33	+ 0,15	✓
Kop van Schouwen	0,19	0,34	+ 0,15	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,17	0,31	+ 0,14	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,16	0,29	+ 0,13	✓
Naardermeer	0,15	0,28	+ 0,13	✓
Brabantse Wal	0,16	0,28	+ 0,12	✓
Langstraat	0,15	0,27	+ 0,12	✓
Ulvenhoutse Bos	0,14	0,25	+ 0,11	✓
Uiterwaarden Lek	0,13	0,24	+ 0,11 (+ 0,10)	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Oosterschelde	0,14	0,25	+ 0,11	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,24	+ 0,11	
Noordhollands Duinreservaat	0,13	0,23	+ 0,10	
Zouweboezem	0,13	0,23	+ 0,10	
Kolland & Overlangbroek	0,13	0,23	+ 0,10	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,23	+ 0,10	
Botshol	0,12	0,22	+ 0,10	
Manteling van Walcheren	0,12	0,21	+ 0,09	
Veluwe	0,11	0,20	+ 0,09	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,11	0,20	+ 0,09	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,11	0,19	+ 0,09 (+ 0,07)	
Rijntakken	0,10	0,19	+ 0,09	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,11	0,19	+ 0,08	
Regte Heide & Riels Laag	0,10	0,19	+ 0,08	
Polder Westzaan	0,10	0,18	+ 0,08	
Schoorlse Duinen	0,10	0,18	+ 0,08	
Kempenland-West	0,10	0,18	+ 0,08	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,08	0,14	+ 0,06	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	0,14	+ 0,06	✓
Binnenveld	0,07	0,13	+ 0,06	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,07	0,13	+ 0,06	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,12	+ >0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,12	+ >0,05	✓
De Wieden	0,06	0,12	+ >0,05	✓
Weerribben	0,06	0,12	+ >0,05	✓
Sint Jansberg	0,06	0,12	+ >0,05	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,07	0,12	+ >0,05	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	0,11	+ >0,05	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,06	0,11	+ >0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,11	+ >0,05	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,11	+ 0,05	✓
Eilandspolder	0,06	0,11	+ 0,05	✓
Boetelerveld	0,06	0,11	+ 0,05	✓
Holtingerveld	0,06	0,10	+ 0,05	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,10	+ 0,05	✓
Borkeld	0,06	0,10	+ 0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Maasduinen	0,06	0,10	+ 0,05	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,06	0,10	+ 0,05	
Zeldersche Driessen	0,06	0,10	+ 0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	0,10	+ 0,05	
Dwingelderveld	0,06	0,10	+ 0,05	
Boschhuizerbergen	>0,05	0,10	+ 0,05	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,10	+ 0,05	
Wierdense Veld	>0,05	0,10	+ 0,04	
De Bruuk	>0,05	0,09	+ 0,04	
Duinen Vlieland	0,05	0,09	+ 0,04	
Engbertsdijkvenen	0,05	0,09	+ 0,04	
Mantingerzand	0,05	0,09	+ 0,04	
Groote Peel	0,05	0,09	+ 0,04	
Zwin & Kievittepolder	>0,05	0,09	+ 0,04	
Mantingerbos	0,05	0,09	+ 0,04	
Stelkampsveld	0,05	0,09	+ 0,04	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,09	+ 0,04	
Alde Feanen	0,05	0,09	+ 0,04	
Wijnjeterper Schar	0,05	0,09	+ 0,04	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,09	+ 0,04	✓
Duinen Terschelling	0,05	0,08	+ 0,04	✓
Fochteloërveen	0,05	0,08	+ 0,04	✓
Korenburgerveen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Waddenzee	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Bekendelle	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Norgerholt	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Leudal	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Lemselermaten	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Elperstroomgebied	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Duinen Ameland	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Drouwenerzand	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Lonnekermeer	0,04	0,08	+ 0,03	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Witterveld	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Witte Veen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Bakkeveense Duinen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Bargerveen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Van Oordt's Mersken	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Willinks Weust	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Dinkelland	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Oeffelter Meent	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Swalmdal	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Meinweg	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Sarsven en De Banen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Aamsveen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Roerdal	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Lieftingsbroek	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Wooldse Veen	0,04	0,06	+ 0,03	✓
Geuldal	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Geleenbeekdal	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Brunssummerheide	0,03	0,06	+ 0,03	
Bunder- en Elslooërbos	0,03	0,06	+ 0,03	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,03	0,06	+ 0,03	
Savelsbos	0,03	0,06	+ 0,03	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,03	0,06	+ 0,03	
Noorbeemden & Hoogbos	0,03	>0,05	+ 0,02	
Kunderberg	0,03	>0,05	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,47	0,81	+ 0,34	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,47	0,81	+ 0,34	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,47	0,81	+ 0,34	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,46	0,80	+ 0,33	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,46	0,79	+ 0,33	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,45	0,78	+ 0,33	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,42	0,72	+ 0,30	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,40	0,70	+ 0,29	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,39	0,68	+ 0,29	✓
H212o Witte duinen	0,34	0,59	+ 0,25	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,30	0,53	+ 0,23	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,22	0,38	+ 0,16	✓

Solleveld & Kapittelduinen


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,47	0,81	+ 0,33	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,47	0,81	+ 0,33	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	0,65	+ 0,27	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,37	0,63	+ 0,26	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,35	0,60	+ 0,25	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,34	0,59	+ 0,25	
H2160 Duindoornstruwelen	0,33	0,57	+ 0,24	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	0,55	+ 0,23	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,29	0,49	+ 0,21	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	0,37	+ 0,16	
H2120 Witte duinen	0,21	0,37	+ 0,16	
H2110 Embryonale duinen	0,18	0,31	+ 0,13	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	0,27	+ 0,11	

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,36	0,63	+ 0,27	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,36	0,62	+ 0,26	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,34	0,60	+ 0,25	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,35	0,60	+ 0,25	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,35	0,60	+ 0,25	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,34	0,59	+ 0,25	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,34	0,59	+ 0,25	✓
H2120 Witte duinen	0,30	0,52	+ 0,22	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,35	0,61	+ 0,26	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,35	0,61	+ 0,26	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,34	0,60	+ 0,26	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	0,60	+ 0,26	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,33	0,58	+ 0,25	
H216o Duindoornstruwelen	0,33	0,58	+ 0,25	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,33	0,58	+ 0,25	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,33	0,58	+ 0,25	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,31	0,54	+ 0,23	
H212o Witte duinen	0,29	0,52	+ 0,23	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,29	0,51	+ 0,22	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,29	0,52	+ 0,22	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	0,49	+ 0,21	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,49	+ 0,21	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,27	0,48	+ 0,21	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,26	0,46	+ 0,20	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,24	0,43	+ 0,19	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,43	+ 0,19	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	0,35	+ 0,15	

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,36	0,62	+ 0,26	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,32	0,55	+ 0,23	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	0,52	+ 0,22	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,27	0,47	+ 0,20	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,27	0,47	+ 0,20	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,23	0,40	+ 0,17	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,36	0,62	+ 0,26	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,36	0,62	+ 0,26	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,34	0,58	+ 0,24	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,31	0,53	+ 0,22	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	0,39	+ 0,17	✓
H212o Witte duinen	0,23	0,39	+ 0,16 (+ 0,14)	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,22	0,38	+ 0,16	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	0,35	+ 0,15	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,20	0,35	+ 0,15	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,18	0,32	+ 0,14	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,32	+ 0,14	✓
H211o Embryonale duinen	0,14	0,24	+ 0,10 (+ 0,09)	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,20	+ 0,08	✓

Krammer-Volkerak





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,31	0,54	+ 0,23	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,29	0,51	+ 0,22	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,29	0,50	+ 0,21	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	0,30	+ 0,13	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,23	+ 0,10 (-)	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,22	+ 0,10 (-)	✓

Biesbosch





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,24	0,43	+ 0,19	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,20	0,36	+ 0,16	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,28	+ 0,13	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,28	+ 0,13	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,25	+ 0,11 (-)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,22	+ 0,10	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,41	+ 0,18	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	0,41	+ 0,18	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,23	0,41	+ 0,18	
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,40	+ 0,18	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,22	0,40	+ 0,18	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,21	0,38	+ 0,17	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,33	+ 0,15	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,32	+ 0,14	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,32	+ 0,14	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,31	+ 0,14	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,31	+ 0,14	
H2120 Witte duinen	0,16	0,30	+ 0,13	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,28	+ 0,12	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,27	+ 0,12	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,26	+ 0,11	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,13	0,23	+ 0,10	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,22	+ 0,10	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,22	+ 0,10	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,14	+ 0,06	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,19	0,35	+ 0,15	
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,35	+ 0,15 (+ 0,14)	
H2120 Witte duinen	0,15	0,27	+ 0,12	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,26	+ 0,12	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,18	0,33	+ 0,15	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,33	+ 0,15	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,32	+ 0,14	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,32	+ 0,14	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17	0,32	+ 0,14	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,30	+ 0,14 (+ 0,13)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,28	+ 0,13	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,28	+ 0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,27	+ 0,12	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,25	+ 0,11	



Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	0,34	+ 0,15	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,34	+ 0,15	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	0,33	+ 0,14	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,18	0,32	+ 0,14	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,32	+ 0,14	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,18	0,32	+ 0,14	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	0,31	+ 0,14	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,31	+ 0,14	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,18	0,31	+ 0,14	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,16	0,28	+ 0,12	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,16	0,28	+ 0,12	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,27	+ 0,11	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,19	+ 0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,19	+ 0,08	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,11	0,19	+ 0,08	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,18	+ 0,08	✓





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,15	+ 0,07 (-)	

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,31	+ 0,14	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17	0,31	+ 0,14	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,31	+ 0,14	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,31	+ 0,14	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,30	+ 0,14	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,30	+ 0,13	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,29	+ 0,13	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,16	0,29	+ 0,13	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,28	+ 0,12	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,27	+ 0,12	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,25	+ 0,11	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,24	+ 0,11	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,24	+ 0,11	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,21	+ 0,10	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,21	+ 0,10	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,19	+ 0,09	


Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,29	+ 0,13	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,15	0,28	+ 0,13	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,28	+ 0,13	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,19	+ 0,09	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,28	+ 0,13	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,28	+ 0,13	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,28	+ 0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,26	+ 0,12	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,25	+ 0,11	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,25	+ 0,11	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,13	0,23	+ 0,10	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,23	+ 0,10	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,22	+ 0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,19	+ 0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,18	+ 0,08	

Brabantse Wal




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,28	+ 0,12	
Lg09 Droog struisgrasland	0,15	0,27	+ 0,12	
L4030 Droge heiden	0,15	0,27	+ 0,12	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	0,26	+ 0,11	
Lg04 Zuur ven	0,14	0,25	+ 0,11	
H3160 Zure vennen	0,11	0,20	+ 0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,19	+ 0,08	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	0,19	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,19	+ 0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,18	+ 0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,18	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,10	0,17	+ 0,08	
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,17	+ 0,08	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,17	+ 0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,17	+ 0,07	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,16	+ 0,07	




Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,27	+ 0,12	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,15	0,27	+ 0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,27	+ 0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,26	+ 0,12	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,16	+ 0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,15	+ 0,07	

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,25	+ 0,11	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,25	+ 0,11	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,25	+ 0,11	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,24	+ 0,11 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,23	+ 0,10	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,23	+ 0,10	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,25	+ 0,11	
H1320 Slijkgrasvelden	0,15	0,25	+ 0,11 (+ 0,10)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,24	+ 0,10	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,23	+ 0,10	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ 0,06	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	0,24	+ 0,11	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,24	+ 0,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,24	+ 0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,24	+ 0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,23	+ 0,10	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,22	+ 0,10	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,21	+ 0,10	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,23	+ 0,10	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,13	0,23	+ 0,10	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,23	+ 0,10	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,22	+ 0,10	✓
H212o Witte duinen	0,12	0,22	+ 0,10	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,11	0,21	+ 0,09	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,18	+ 0,08	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,18	+ 0,08	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,15	+ 0,07	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,15	+ 0,07	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,13	+ 0,06	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,12	+ >0,05	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,23	+ 0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,22	+ 0,10 (-)	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,23	+ 0,10	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,23	+ 0,10	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,21	+ 0,10 (+ 0,08)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,18	+ 0,08 (+ 0,07)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,18	+ 0,08 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,16	+ 0,07	

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,22	+ 0,10	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,22	+ 0,10	
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,22	+ 0,10	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,22	+ 0,10	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,22	+ 0,10	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,19	+ 0,09	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,21	+ 0,09	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,21	+ 0,09	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,19	+ 0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,19	+ 0,09	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,15	+ 0,07	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,20	+ 0,09	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,20	+ 0,09	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,20	+ 0,09	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,20	+ 0,09	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,20	+ 0,09	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	0,19	+ 0,09	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,19	+ 0,09	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,10	0,19	+ 0,09	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,18	+ 0,08	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,18	+ 0,08	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,18	+ 0,08	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,18	+ 0,08	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,10	0,18	+ 0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,18	+ 0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,17	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,17	+ 0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,17	+ 0,08	
H3160 Zure vennen	0,09	0,17	+ 0,08	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,16	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,16	+ 0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,15	+ 0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,13	+ 0,06	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,13	+ 0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,10	+ 0,05	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,20	+ 0,09	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,19	+ 0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,19	+ 0,08	✓
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,10	0,19	+ 0,08	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,16	+ 0,07	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ >0,05	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,19	+ 0,09 (+ 0,07)	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,16	+ 0,07	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,14	+ 0,06	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,14	+ 0,06	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,13	+ 0,06	✓




Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,10	0,19	+ 0,09	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,19	+ 0,08	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,18	+ 0,08 (+ 0,07)	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,18	+ 0,08	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	0,16	+ 0,07	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,16	+ 0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,09	0,16	+ 0,07	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	0,16	+ 0,07	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,14	+ 0,06	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,13	+ 0,06	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,13	+ 0,06	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,13	+ 0,06	
H612o Stroomdalgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,10	+ 0,05	
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,08	+ 0,04 (-)	
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,19	+ 0,08	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,19	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,19	+ 0,08	
Lg04 Zuur ven	0,10	0,19	+ 0,08	
H3160 Zure vennen	0,10	0,19	+ 0,08	
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,18	+ 0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,18	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,10	0,18	+ 0,08	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,18	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,18	+ 0,08	
L4030 Droge heiden	0,10	0,17	+ 0,08	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,17	+ 0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,17	+ 0,08	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,17	+ 0,08	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,17	+ 0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,16	+ 0,07	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,16	+ 0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,15	+ 0,07	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ >0,05	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,10	0,19	+ 0,08	
H3160 Zure vennen	0,09	0,17	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,16	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,16	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,13	+ 0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ 0,05	

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,08 (+ 0,07)	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,08 (+ 0,07)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,17	+ 0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,13	+ 0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,13	+ 0,06	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,18	+ 0,08	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	0,17	+ 0,08	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,17	+ 0,08	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinderand)	0,09	0,17	+ 0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,16	+ 0,07	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,15	+ 0,07	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,15	+ 0,07	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,15	+ 0,07	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,15	+ 0,07	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,14	+ 0,07	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,11	+ 0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,11	+ 0,05	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,18	+ 0,08	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,17	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,09	0,16	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,16	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,16	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,15	+ 0,07	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,15	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,14	+ 0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,14	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,08	0,14	+ 0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,12	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,12	+ 0,06	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,12	+ >0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,11	+ 0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,06	0,11	+ 0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,11	+ 0,05	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,04	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,14	+ 0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,06	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,13	+ 0,06	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,12	+ >0,05	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,13	+ 0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,12	+ 0,06	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,12	+ 0,06	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,10	+ 0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,08	+ 0,04	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2120 Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,04	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,08	+ 0,03	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,12	+ >0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,12	+ >0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ >0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ >0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ >0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ >0,05	
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	0,11	+ >0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,11	+ >0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ >0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ 0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,10	+ 0,04	










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,09	+ 0,04 (-)	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH316o Zure vennen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,04	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,12	+ >0,05	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ >0,05 (+ 0,05)	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,11	+ >0,05	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,11	+ 0,05	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,11	+ 0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,05	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,11	+ 0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,09	+ 0,04	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,08	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,08	+ 0,03	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,07	+ 0,03	

Weerribben










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ >0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ >0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,12	+ >0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,12	+ >0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ >0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,11	+ >0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,11	+ >0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ >0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ >0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,11	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ 0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ 0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,11	+ 0,05	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,10	+ 0,05	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,10	+ 0,05	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,08	+ 0,04	✓










Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ >0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,11	+ 0,05	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,10	+ 0,05	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,12	+ >0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,12	+ >0,05	
H2120 Witte duinen	0,06	0,11	+ 0,05 (+ 0,03)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,10	+ 0,05 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,10	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,04	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,08	+ 0,04 (-)	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	

Strabrechtse Heide & Beuven










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,11	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,10	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	

Duinen en Lage Land Texel




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,11	+ >0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,11	+ 0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,10	+ 0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,10	+ 0,05	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2120 Witte duinen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,09	+ 0,04	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	0,08	+ 0,04	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,04	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,08	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,07	+ 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,07	+ 0,03	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,06	+ 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ >0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ 0,05	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,11	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ 0,05	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	0,11	+ 0,05	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,10	+ 0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,09	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,07	+ 0,03	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,10	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,05	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,10	+ 0,05	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,05	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,10	+ 0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,10	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,10	+ 0,04	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,04	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,04	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,05	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ 0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,10	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,10	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,09	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,03	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,10	+ 0,05	
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,10	+ 0,04	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,10	+ 0,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,09	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,07	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,10	+ 0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,10	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,10	+ 0,05	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	
Lgo4 Zuur ven	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	

Rottige Meenthe & Brandemeer



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,09	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	0,09	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,08	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,08	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,07	+ 0,03	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,05	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H612o Stroomdalgraslanden	>0,05	0,09	+ 0,04	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,09	+ 0,04	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,10	+ 0,05	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
L4030 Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
Lg04 Zuur ven	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,09	+ 0,04	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,10	+ 0,05	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,10	+ 0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,04	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,09	+ 0,04	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	





Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,10	+ 0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,10	+ 0,04	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,09	+ 0,04	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,08	+ 0,04	✓

Wierdense Veld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,10	+ 0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,07	+ 0,03	

De Bruuk




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,09	+ 0,04	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,09	+ 0,04	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2120 Witte duinen	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,03	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,09	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,06	+ 0,03	

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,09	+ 0,04	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,05	0,09	+ 0,04	
Lgo4 Zuur ven	0,05	0,08	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	




Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,04	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,08	+ 0,03 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,09	+ 0,04	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	






Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,09	+ 0,04	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	0,09	+ 0,04	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	0,09	+ 0,04	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	0,09	+ 0,04	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,08	+ 0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,04	0,08	+ 0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,03	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,07	+ 0,03 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,09	+ 0,04 (+ 0,03)	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Wijnjeterper Schar









Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,08	+ 0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,08	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	

Duinen Terschelling










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,04	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,04	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,06	+ 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	>0,05	+ 0,02	

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,04	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,04	0,07	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Korenburgerveen











Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,08	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	

Springendal & Dal van de Mosbeek





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,03	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,03	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	




Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,08	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,08	+ 0,03	
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,07	+ 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,07	+ 0,03	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
H641o Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	












Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	



Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	





Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,03	0,06	+ 0,03	✓






Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,04	0,08	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,06	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H316o Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	











Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,07	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	









Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	




Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	



Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	

Dinkelland



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,03	0,06	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Oeffelter Meent




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,04	0,07	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,06	+ 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,03	0,06	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,02	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	


Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,03	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	>0,05	+ 0,02 (-)	✓










Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	✓
H641o Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,03	✓
H623o Heischrale graslanden	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,06	+ 0,02	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	
H722o Kalktufbronnen	0,03	0,06	+ 0,03	
H723o Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,06	+ 0,03	
H911o Veldbies-beukenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H621o Kalkgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,03	>0,05	+ 0,02	

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,06	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	
H722o Kalktufbronnen	0,03	0,06	+ 0,03	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,06	+ 0,03	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	
H621o Kalkgraslanden	0,03	0,06	+ 0,02	
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,03	>0,05	+ 0,02	
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	>0,05	+ 0,02	


Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	>0,05	+ 0,02	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	>0,05	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund Nbw



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

22,0 m

Warmteinhoud

0,900 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

1.278,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

1,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

703,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

22,0 m

Warmteinhoud

0,900 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

10.191,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

22,0 m

Warmteinhoud

0,900 MW

Temporele
variatie

Continue emissie

NOx

17.017,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

22,0 m

Warmteinhoud

0,900 MW



Temporele
variatie




Continue emissie




NOx




12.033,00 kg/j









	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	8.318,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	13.184,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	12.469,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	619,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	80 
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	342,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	387,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	245,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	363,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	825,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	279,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	462,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	488,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	484,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	261,00 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	696,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	3.125,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	16.858,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	8.692,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,0 m
	Warmteinhoud	0,900 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.957,00 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	81,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	745,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	168,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	3,9 m
	Warmteinhoud	0,450 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	98,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	10,0 m
	Warmteinhoud	0,070 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2.768,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	18,0 m
	Warmteinhoud	0,180 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2.299,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	18,0 m
	Warmteinhoud	0,460 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5.747,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	20,0 m
	Warmteinhoud	0,240 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4.380,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	261,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	30,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Voorgenomen
situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



2.940,50 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen WP1 Oost	37	9	NOx	2.940,50 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	37



Naam

Locatie (X,Y)




NOx



1.850,04 kg/j




Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen WP1 West	12	20	NOx	1.850,04 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	12

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.277,13 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen WP2 West	21	13	NOx	2.277,13 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
C	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	21

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.849,26 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen WP2 Oost	28	12	NOx	2.849,26 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	28



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

16.984,28 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS10	171	12	NOx	16.984,28 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
E	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	171



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

27,37 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS20	184	19	NOx	27,37 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
F	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	184

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	24,78 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS30	173	18	NOx	24,78 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
G	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	173

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	44,06 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS40	321	17	NOx	44,06 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
H	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	321

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	47,91 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS50	383	15	NOx	47,91 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
I	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	383

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	37,18 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen ZS60	253	18	NOx	37,18 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	253



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

118,38 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart 1 Buiten	5	NOx	118,38 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	84	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	84	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

42,81 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart 2 Binnen	5	NOx	42,81 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	31	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	31	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	957,27 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M7	Binnenvaart LSo1	4	NOx	957,27 kg/j
----	------------------	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	--------------	---------------------------	--------------------

B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	659	100
---	---	-----------	----------	-----	-----

	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	659	0
--	---	-------------	----------	-----	---

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	157,27 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M7	Binnenvaart LSo2	5	NOx	157,27 kg/j
----	------------------	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	--------------	---------------------------	--------------------

B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	95	100
---	---	-----------	----------	----	-----

	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	95	0
--	---	-------------	----------	----	---



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

621,40 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart LSo3	5	NOx	621,40 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	363	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	363	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

395,38 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart WP1 Oost	4	NOx	395,38 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	211	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	211	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	87,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart WP1 West	5	NOx	87,36 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	45	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	45	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	114,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart WP2 Oost	5	NOx	114,63 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	57	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	57	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	177,41 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart WP2 West	4	NOx	177,41 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	93	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	93	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.164,26 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS10	10	NOx	1.164,26 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	517	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	517	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.146,10 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS20	16	NOx	1.146,10 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	379	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	379	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.204,18 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS30	12	NOx	1.204,18 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	433	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	433	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

879,33 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS40	10	NOx	879,33 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	325	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	325	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.306,31 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS50	9	NOx	1.306,31 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	469	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	469	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

976,70 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	Binnenvaart ZS60	12	NOx	976,70 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIa	301	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIa	301	0



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

10,0 m

0,070 MW

Continue emissie

2.768,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie




NOx



18,0 m



0,180 MW




Continue emissie

2.299,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	18,0 m
	Warmteinhoud	0,460 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5.747,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	20,0 m
	Warmteinhoud	0,240 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4.380,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	147,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	631,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rspd3FcGXX1q	Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
02 februari 2016, 16:44	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	808,80 kg/j	1.309,00 kg/j	500,20 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Rottige Meenthe & Brandemeer	Friesland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,13	0,20	+ 0,08

Toelichting

Verschilberekening


Locatie
GDI 2012




Emissie
(per bron)
GDI 2012



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 6,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 637,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	49	NH3	13,000	637,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	140,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	32	NH3	4,400	140,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	31,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	5	NH3	6,200	31,00 kg/j


Locatie
Beoogde situatie







Emissie
(per bron)
Beoogde situatie





Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 6,0 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 1.001,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	77	NH3	13,000	1.001,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	220,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH3	4,400	220,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	88,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	20	NH3	4,400	88,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,20	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,15	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,31	0,06	●

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Rottige
Meenthe & Brandemeer)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,13	0,20	+ 0,08	0,20	●	✓
Weerribben	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
De Wieden	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓

 Geen overschrijding Wel overschrijding* Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,20	+ 0,08	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,19	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,18	+ 0,07	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,18	+ 0,07	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,14	+ >0,05	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,14	+ >0,05	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,09	+ 0,03	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RtRGBdsNMuGv	Provincie Zeeland

Datum berekening	Rekenjaar
10 september 2018, 21:38	2017

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	25,98 ton/j	53,50 ton/j	27,52 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	1,24 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,81 (+ 0,09)

Toelichting

--







Locatie









Feitelijke situatie



Emissie

Feitelijke situatie







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	22,55 ton/j
2	 Binnenvaartschepen Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	198,01 kg/j
3	 Stoomketel Industrie Chemische industrie	-	3.152,00 kg/j
4	 Train in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand op inrichting Railverkeer Emplacement	-	14,50 kg/j
5	 Train in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand verkeersaantrekkende werking Railverkeer Emplacement	-	5,30 kg/j
6	 Tankwagens in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand op inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,69 kg/j









Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Personenauto's afgelegde afstand op inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,83 kg/j
8	 Tankwagens in en out afgelegde afstand aan- en afrijdroute Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,78 kg/j
9	 Personenauto's afgelegde afstand aan- en afrijdroute Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,11 kg/j
10	 Pick-up transporter Ford Transit Tourneo Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,10 kg/j
11	 Pick-up transporter Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7,50 kg/j
12	 Pick-up transporter E&M Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,60 kg/j
13	 Operations voertuig Gator diesel 4 wieler 18 pk 3cil Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,20 kg/j
14	 Binnenvaartschepen verpompen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7,40 kg/j

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	46,94 ton/j
2	 Binnenvaartschepen Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.387,70 kg/j
3	 Stoomketel Industrie Chemische industrie	-	3.152,00 kg/j
4	 Train in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand op inrichting Railverkeer Emplacement	-	238,00 kg/j
5	 Train in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand verkeersaantrekkende werking Railverkeer Emplacement	-	87,40 kg/j
6	 Tankwagens in en out (BL Chemicals) afgelegde afstand op inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	486,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Personenauto's afgelegde afstand op inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,83 kg/j
8	 Tankwagens in en out afgelegde afstand aan- en afrijdroute Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	172,20 kg/j
9	 Personenauto's afgelegde afstand aan- en afrijdroute Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,11 kg/j
10	 Pick-up transporter Ford Transit Tourneo Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,10 kg/j
11	 Pick-up transporter Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	7,50 kg/j
12	 Pick-up transporter E&M Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,60 kg/j
13	 Operations voertuig Gator diesel 4 wieler 18 pk 3cil Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,20 kg/j
14	 Binnenvaartschepen verpompen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,20 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	1,80	2,61	+ 0,81 (+ 0,09)	✓
Oosterschelde	0,06	0,13	+ 0,06 (+ >0,05)	✓
Brabantse Wal	0,06	0,12	+ 0,06	✓
Grevelingen	0,05	0,09	+ 0,05	✓
Kop van Schouwen	0,05	0,09	+ 0,05	✓
Manteling van Walcheren	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Krammer-Volkerak	0,04	0,08	+ 0,04	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,03	0,07	+ 0,03	✓
Voornes Duin	0,03	0,07	+ 0,03	✓
Zwin & Kievittepolder	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Ulvenhoutse Bos	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Biesbosch	0,03	>0,05	+ 0,03	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,03	>0,05	+ 0,03	✓










✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	1,80	2,61	+ 0,81 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,06	1,58	+ 0,52 (+ 0,07)	
H1320 Slijkgrasvelden	1,00	1,38	+ 0,38 (+ 0,05)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,24	0,47	+ 0,23 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,47	+ 0,23 (+ 0,05)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,19	+ 0,09	
H2120 Witte duinen	0,08	0,15	+ 0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,10	+ 0,05 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	>0,05	+ 0,03 (-)	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,13	+ 0,06 (+ 0,04)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,12	+ 0,06 (+ >0,05)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	0,11	+ 0,06 (+ 0,03)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,10	+ >0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,12	+ 0,06	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,12	+ 0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,11	+ 0,06	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,11	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ >0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,10	+ >0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,10	+ >0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,05	0,10	+ 0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,10	+ 0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,09	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	0,09	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ 0,05	
ZGH3160 Zure vennen	0,04	0,09	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ 0,04	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,09	+ 0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	











Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,09	+ 0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,09	+ 0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,07	+ 0,04	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,07	+ 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,06	+ 0,03	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,09	+ 0,05	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,09	+ 0,05	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,09	+ 0,05	
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,09	+ 0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,09	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,09	+ 0,04	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	
H641o Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,08	+ 0,04	
H215o Duinheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,04	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB;H213oC)	0,03	0,06	+ 0,03	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,03	
H212o Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,03	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,08	+ 0,04	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,04	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,04	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,07	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,07	+ 0,03	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,03	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,07	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,03	0,07	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,07	+ 0,03	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,03	0,07	+ 0,03	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,07	+ 0,03	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,07	+ 0,03	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,07	+ 0,03	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H212o Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,03	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,03	>0,05	+ 0,03	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,03	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	>0,05	+ 0,03 (-)	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	>0,05	+ 0,03 (-)	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	>0,05	+ 0,03 (-)	✓



Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	>0,05	+ 0,03	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	>0,05	+ 0,03	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,03	>0,05	+ 0,03	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Feitelijke situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



22,55 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	Zeeschepen gem. laadvermogen 800 ton	17	6	NOx	68,75 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	Zeeschepen gem. laadvermogen 2000 ton	110	7	NOx	493,51 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Zeeschepen gem. laadvermogen 4000 ton	104	11	NOx	1.179,12 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen gem. laadvermogen 20000 ton	109	26	NOx	20,81 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	17
B	Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	110
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	104
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	109

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	198,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 1000 ton (M4)	6	NOx	36,84 kg/j
M6	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 1500 ton (M6)	6	NOx	20,81 kg/j
M8	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 3000 ton (M8)	9	NOx	140,36 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	28	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	28	0
	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIb	13	100
	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	13	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	54	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	54	0

	Naam	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	3.152,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	14,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	5,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10,69 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,1	NOx NH ₃	10,69 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

1,83 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NO _x NH ₃	1,83 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

3,78 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,1	NO _x NH ₃	3,78 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)




NO_x

9,11 kg/j




NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NO _x NH ₃	9,11 kg/j < 1 kg/j

	Naam						
	Locatie (X,Y)						
	NOx	6,10 kg/j					

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter Ford Transit Tourneo		1,5	4,0	0,0	NOx	6,10 kg/j

	Naam						
	Locatie (X,Y)						
	NOx	7,50 kg/j					

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD		1,5	4,0	0,0	NOx	7,50 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

6,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter E&M Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD		1,5	4,0	0,0	NOx	6,60 kg/j



Naam






Locatie (X,Y)



NOx

4,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Operations voertuig Gator diesel 4 wieler 18 pk 3cil		1,5	4,0	0,0	NOx	4,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	7,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Binnenvaartschepen verpompen		1,5	4,0	0,0	NOx	7,40 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



46,94 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	Zeeschepen gem. laadvermogen 800 ton	35	6	NOx	141,54 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	Zeeschepen gem. laadvermogen 2000 ton	228	7	NOx	1.022,90 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Zeeschepen gem. laadvermogen 4000 ton	215	11	NOx	2.437,61 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen gem. laadvermogen 20000 ton	227	26	NOx	43,33 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	35
B	Olietankers, overige tankers GT: 100-1599	228
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	215
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	227



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

2.387,70 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 1000 ton (M4)	6	NOx	442,05 kg/j
M6	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 1500 ton (M6)	6	NOx	256,08 kg/j
M8	Binnenvaartschepen gem. laadvermogen 3000 ton (M8)	9	NOx	1.689,57 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	336	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	336	0
	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIb	160	100
	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	160	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	650	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	650	0

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	3.152,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	238,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	87,40 kg/j
	Naam	
	NOx	486,26 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,0	NOx NH3	486,26 kg/j < 1 kg/j



Naam



NOx

1,83 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NOx NH ₃	1,83 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NOx

172,20 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,0	NOx NH ₃	172,20 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)





NOx

9,11 kg/j




NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NOx NH ₃	9,11 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
		
	NOx	6,10 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter Ford Transit Tourneo		1,5	4,0	0,0	NOx	6,10 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	7,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD		1,5	4,0	0,0	NOx	7,50 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

6,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Pick-up transporter E&M Isuzu D-max 2,5 Single CAB L STD		1,5	4,0	0,0	NOx	6,60 kg/j



Naam






Locatie (X,Y)



NOx

4,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Operations voertuig Gator diesel 4 wieler 18 pk 3cil		1,5	4,0	0,0	NOx	4,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Binnenvaartschepen verpompen		1,5	4,0	0,0	NOx	4,20 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Ru65CNssPZmt	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
26 januari 2016, 14:07	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.356,60 kg/j	7.360,11 kg/j	3,51 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
De Wieden		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,45	1,47	+ 0,02

Toelichting

Vergelijking


Locatie
Situatie 1





Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 6,6 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 5.550,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	1.850	NH3	3,000	5.550,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	6,1 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	760,10 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	440	NH ₃	0,690	303,60 kg/j
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	55	NH ₃	8,300	456,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,4 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	1.046,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	230	NH ₃	4,200	966,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (Overig)	1	NH ₃	5,500	5,50 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	25	NH ₃	3,000	75,00 kg/j


Locatie
Situatie 2





Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam	
Uitstoothoogte	6,6 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NH3	5.400,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	1.800	NH3	3,000	5.400,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,1 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	1.084,01 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	729	NH ₃	0,690	503,01 kg/j
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	70	NH ₃	8,300	581,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,4 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	876,10 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	193	NH ₃	4,200	810,60 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (Overig)	1	NH ₃	5,500	5,50 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	20	NH ₃	3,000	60,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	2,46	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	1,04	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,56	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,42	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,33	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,25	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,53	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,30	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.663,61	0,30	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.480,42	0,14	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,14	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.396,10	0,26	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.724,79	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.178,48	0,09	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,14	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,11	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,07	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	0,14	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.062,41	0,09	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	0,09	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	0,08	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,09	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,10	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,07	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.926,08	0,07	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.340,05	0,09	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,09	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	0,06	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.620,46	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,11	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	1,43	○

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (De Wieden)



Hoogste projectverschil per natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
De Wieden	1,45	1,47	+ 0,02	2,46	●	✓
Weerribben	0,76	0,76	+ 0,00	1,04	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,42	0,43	+ 0,00	0,56	●	✓
Holtingerveld	0,29	0,29	+ 0,00	0,42	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,13	0,13	+ 0,00	0,33	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,13	0,13	+ 0,00	0,25	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,33	0,33	+ 0,00	0,53	●	✓
Dwingelderveld	0,26	0,26	+ 0,00	0,30	●	✓
Veluwe	0,19	0,19	+ 0,00	0,30	●	✓
Mantingerzand	0,11	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,10	0,10	+ 0,00	0,14	●	✓
Rijntakken	0,10	0,10	+ 0,00	0,26	●	✓
Witterveld	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	●	✓
Fochteloërveen	0,09	0,09	+ 0,00	0,14	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,07	0,07	+ 0,00	0,11	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,05	0,05	+ 0,00	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Mantingerbos	0,09	0,09	+ 0,00	0,14	●	✓
Norgerholt	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Drouwenerzand	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Elperstroomgebied	0,06	0,06	+ 0,00	0,10	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Alde Feanen	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,07	●	✓
Bakkeveense Duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	●	✓
Boetelerveld	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	●	✓
Bargerveen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Borkeld	>0,05	>0,05	0,00	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	1,45	1,47	+ 0,02	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,25	1,26	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,09	1,10	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,09	1,10	+ 0,01	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,78	0,78	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,86	0,86	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,63	0,63	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,63	0,63	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,29	0,30	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,64	0,64	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,55	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,99	0,99	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	1,32	1,32	0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,29	1,29	0,00	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,27	1,27	0,00	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,80	0,80	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,76	0,76	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,70	0,70	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,70	0,70	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,66	0,66	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,56	0,56	+ 0,00	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,52	0,53	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,59	0,59	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,54	0,54	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,22	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,35	0,35	+ 0,00	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,35	0,35	+ 0,00	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,31	0,31	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	0,28	0,00	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,42	0,43	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,47	0,47	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	0,30	0,00	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,38	0,38	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,38	0,38	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,29	0,29	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,29	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	0,29	0,29	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,19	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,29	0,29	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,28	0,00	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,27	0,27	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,27	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,19	0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	0,00	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,13	0,00	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,33	0,33	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,38	0,38	0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,29	0,29	0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	0,29	0,00	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,23	0,23	0,00	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,22	0,00	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,19	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,25	0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,23	0,23	0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,19	0,00	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	0,00	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,12	0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	0,00		

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,10	+ 0,00		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,20	0,20	0,00		-

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00	●	✓


Boetelerveld





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00		

Borkeld


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	0,09	0,09	+ 0,00	0,11		
Zwarte Meer	1,36	1,36	0,00	1,43		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype STEKKENKAMP

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	1,36	1,36	0,00		-

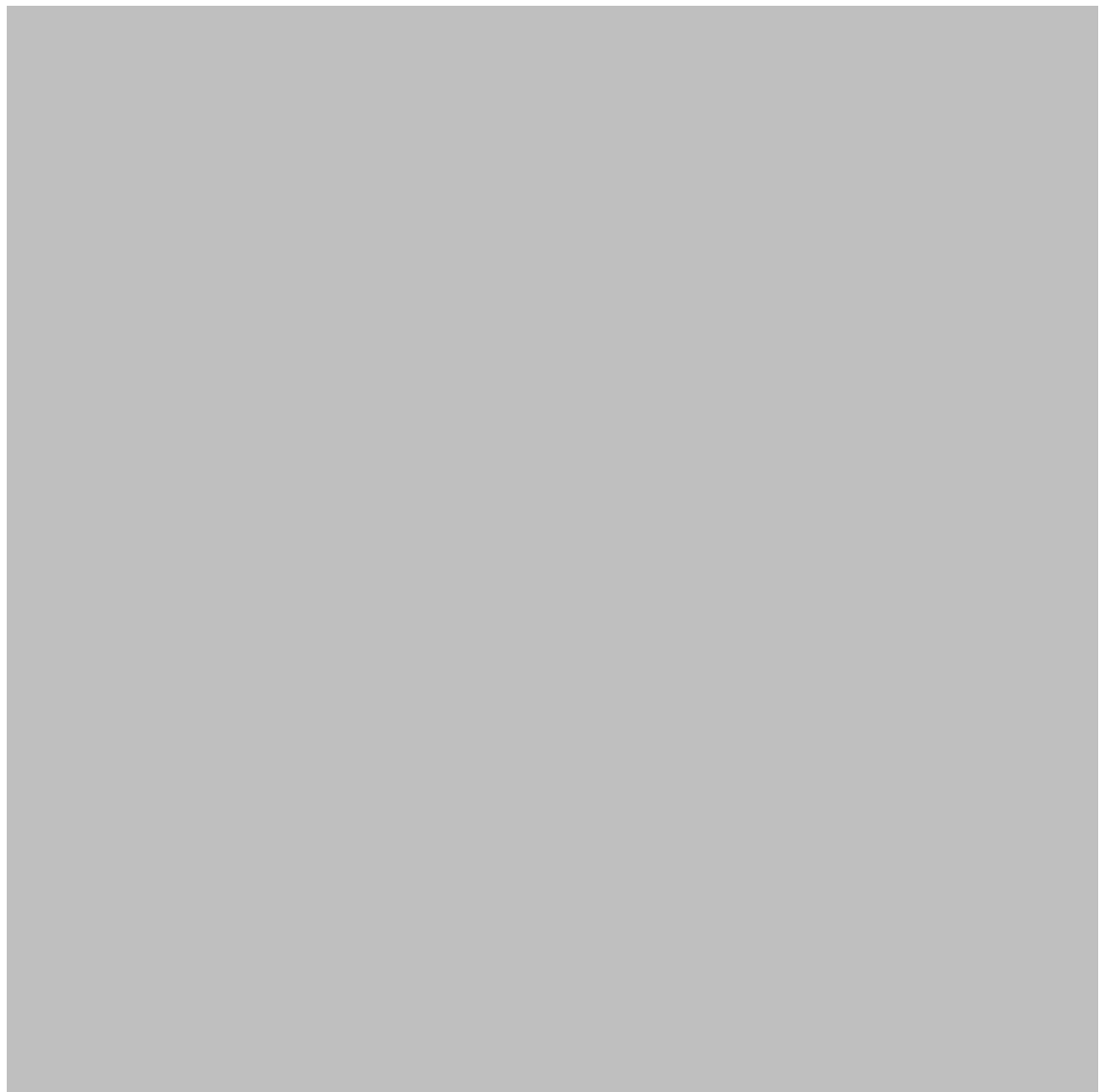
 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Deposities
abroad

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Itterbecker Heide	0,06	0,06	+ 0,00
Ems	>0,05	>0,05	0,00



Hoogste projectverschil (De Wieden)



Hoogste projectverschil per natuurgebied

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RU75sz27UfXx	Provincie Zuid-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
10 augustus 2017, 08:58	2016

Sector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	13.716,83 kg/j
NH3	16,02 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Voornes Duin	1,57 (0,61)







Toelichting



Locatie






Emissie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 1 weg intern pers. Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,98 kg/j	25,24 kg/j
2	 2 Europaweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,97 kg/j	430,61 kg/j
3	 3 weg intern vracht Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	35,77 kg/j
4	 13 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
5	 14 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
6	 15 lassen Anders... Anders...	-	50,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	16 lassen ... Anders... Anders...	-	50,00 kg/j
8	17 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	153,60 kg/j
9	18 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	38,40 kg/j
10	19 mob. kraan ... Anders... Anders...	-	38,40 kg/j
11	20 heftruck ... Anders... Anders...	-	417,00 kg/j
12	21 heftruck ... Anders... Anders...	-	417,00 kg/j
13	22 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
14	23 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
15	24 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
16	25 smpt ... Anders... Anders...	-	490,60 kg/j
17	26 verw. spuitcab. ... Anders... Anders...	-	77,40 kg/j
18	27 verw kantoor ... Anders... Anders...	-	2,30 kg/j
19	 Binnenvaart Bron 28 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	5.882,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Zeevaart Bron 29 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	4.036,63 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)











Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Voornes Duin	1,57 (0,61)	
Solleveld & Kapittelduinen	0,17	
Westduinpark & Wapendal	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,57 (0,61)	
H216o Duindoornstruwelen	0,83 (0,53)	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,61	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,61	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,38	
H212o Witte duinen	0,21	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,08	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,08	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,15	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13	
H2120 Witte duinen	0,13	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,12	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	
H2110 Embryonale duinen	0,07	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)

Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃25,24 kg/j
1,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0	NO _x NH ₃	25,24 kg/j 1,98 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃430,61 kg/j
13,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0	NO _x NH ₃	172,03 kg/j 13,51 kg/j




Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NO _x NH ₃	258,59 kg/j < 1 kg/j
-----------	---------------------	------	------------------------------------	-------------------------




Naam




Locatie (X,Y)




NO_xNH₃35,77 kg/j
< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0	NO _x NH ₃	35,77 kg/j < 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	50,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	153,60 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	38,40 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	38,40 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	417,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	417,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	490,60 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	22,8 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	77,40 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	30,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	2,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

5.882,08 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaart	1	NOx	5.882,08 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	250	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	250	0



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

4.036,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 5000-9999	Zeevaart	60	1	NOx	4.036,63 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 5000-9999	60

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Database versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
--------------	----------------	---------------

Wijziging

RustWL3iHGNH

Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
------------------	-----------

02 februari 2016, 16:44

2015

Sector	Deelsector	Prioritair project
--------	------------	--------------------

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
--	------------	------------	---------

NOx

-

-

-

NH₃

1.891,84 kg/j

2.337,20 kg/j

445,36 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
--------------	-----------

Weerribben

Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
------------	------------	---------

0,67

0,83

+ 0,16

Toelichting

referentiesituatie - beoogde situatie

Locatie
Referentie situatie





Emissie
(per bron)
Referentie situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 950,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 1.100	overig huisvestingssystemen (Eenden; ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden) (Overig)	2.970	NH3	0,320	950,40 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	941,44 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 1.100	overig huisvestingssystemen (Eenden; ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden) (Overig)	2.942	NH ₃	0,320	941,44 kg/j


Locatie
Beoogde situatie





Emissie
(per bron)
Beoogde situatie







Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 1.258,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	34.000	NH3	0,037	1.258,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	1.073,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.000	NH ₃	0,037	1.073,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,2 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	6,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	3,100	6,20 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,83	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,52	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,23	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,11	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,10	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.243,18	0,06	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,06	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	>0,05	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.949,43	>0,05	●

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Weerribben)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,67	0,83	+ 0,16	0,83	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,42	0,52	+ 0,10	0,52	●	✓
De Wieden	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Holtingerveld	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Dwingelderveld	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Fochteloërveen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,67	0,83	+ 0,16	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,65	0,81	+ 0,15	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,64	0,79	+ 0,15	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,64	0,79	+ 0,15	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,64	0,79	+ 0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,63	0,78	+ 0,15	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62	0,77	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,58	0,72	+ 0,14	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,52	0,64	+ 0,12	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,49	0,61	+ 0,12	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,48	0,59	+ 0,11	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,57	+ 0,11	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,36	0,44	+ 0,08	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,33	0,40	+ 0,08	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,33	+ 0,06	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,42	0,52	+ 0,10	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,42	0,52	+ 0,10	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,35	0,43	+ 0,08	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,35	0,43	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,34	0,42	+ 0,08	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,33	0,40	+ 0,08	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	0,32	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,25	0,31	+ 0,06	●	✓

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,14	+ 0,03	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,11	+ 0,02	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Rv380aUSHhS1	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
02 februari 2016, 08:45	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	1.519,00 kg/j	2.258,00 kg/j	739,00 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Weerribben		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,07	0,11	+ 0,04

Toelichting

Locatie
Situatie 1





Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,9 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 1.211,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	83	NH3	13,000	1.079,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH3	4,400	132,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	308,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	70	NH3	4,400	308,00 kg/j


Locatie
Situatie 2







Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
[redacted]
Uitstoothoogte 5,9 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 1.950,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	150	NH3	13,000	1.950,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	308,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	70	NH3	4,400	308,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,11	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,11	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,31	0,06	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.083,75	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.653,49	0,07	○

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Weerribben)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
De Wieden	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,11	+ 0,03	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,03	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,11	+ 0,03	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,04	0,07	+ 0,02	0,07		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,02		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Toets Nbwet	RV315fGJjEvR	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
08 september 2017, 13:38	2017	
Sector	Prioritair project	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	103,16 ton/j	103,96 ton/j	800,00 kg/j
NH ₃	5,46 kg/j	5,46 kg/j	-







Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)








Natuurgebied	Vershil
Grevelingen	+ 0,00

Toelichting







Locatie
Situatie 1Emissie
Situatie 1





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
2	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	136,53 kg/j
3	 Handler MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	424,26 kg/j
4	 Heftruck MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	222,48 kg/j
5	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	108,60 kg/j
6	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	297,79 kg/j









Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⚡ Stork stoomketel (F-3201) Energie Energie	-	30,80 ton/j
8	⚡ HCG Stoomketel (F-3202) Energie Energie	-	35,00 ton/j
9	⚡ WKK-NEM ketel (F-3203) Energie Energie	-	28,10 ton/j
10	... Weegbrug MAE Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
11	... Weegbrug2 Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
12	Verkeer MAE Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
13	Verkeer vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,75 kg/j
14	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	19,61 kg/j
15	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,23 kg/j
16	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,37 kg/j
17	Verkeer1 Wegverkeer Buitenwegen	1,04 kg/j	13,56 kg/j
18	Verkeer2 Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	33,86 kg/j
19	⚡ MAE ketel (F-4811) Energie Energie	-	200,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Vrachtwagen naar weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	22,32 kg/j
21	 Parkeren1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
22	 Parkeren2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
23	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
24	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	129,25 kg/j
25	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	120,62 kg/j
26	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute	-	1.180,76 kg/j

Locatie
Situatie 2Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
2	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	136,53 kg/j
3	 Handler MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	424,26 kg/j
4	 Heftruck MAE Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	222,48 kg/j
5	 Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	108,60 kg/j
6	 Bobcat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	297,79 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stork stoomketel (F-3201) Energie Energie	-	31,00 ton/j
8	 HCG Stoomketel (F-3202) Energie Energie	-	30,80 ton/j
9	 WKK-NEM ketel (F-3203) Energie Energie	-	31,10 ton/j
10	... Weegbrug MAE Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
11	... Weegbrug2 Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
12	Verkeer MAE Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
13	Verkeer vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,75 kg/j
14	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	19,61 kg/j
15	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,23 kg/j
16	Verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	14,37 kg/j
17	Verkeer1 Wegverkeer Buitenwegen	1,04 kg/j	13,56 kg/j
18	Verkeer2 Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	33,86 kg/j
19	 MAE ketel (F-4811) Energie Energie	-	200,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Vrachtwagen naar weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	22,32 kg/j
21	 Parkeren1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
22	 Parkeren2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
23	 Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	3.148,99 kg/j
24	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	129,25 kg/j
25	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	120,62 kg/j
26	 Fakkelinstallatie Energie Energie	-	1.800,00 kg/j
27	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute	-	1.180,76 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Grevelingen	0,18	0,18	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,09	0,09	+ 0,00	
Biesbosch	0,14	0,14	+ 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,08	0,08	+ 0,00	
Kennemerland-Zuid	0,08	0,08	+ 0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,15	0,15	+ 0,00	
Rijntakken	0,06	0,06	+ 0,00	
Veluwe	0,07	0,07	+ 0,00	
Oosterschelde	0,08	0,08	+ 0,00	
Kempenland-West	0,06	0,06	+ 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,06	0,06	+ 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,08	0,08	+ 0,00	
Uiterwaarden Lek	0,10	0,10	+ 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,12	0,13	+ 0,00	
Zouweboezem	0,09	0,09	+ 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,09	0,09	+ 0,00	
Meijndel & Berkheide	0,13	0,13	+ 0,00	
Naardermeer	0,07	0,07	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Binnenveld	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Landgoederen Brummen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Ulvenhoutse Bos	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Langstraat	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Voornes Duin	0,18	0,18	+ 0,00	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Brabantse Wal	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Botshol	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Kop van Schouwen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Polder Westzaan	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Krammer-Volkerak	0,10	0,10	+ 0,00 (-)	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Schoorlse Duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,11	- 0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Manteling van Walcheren	>0,05	0,05	- 0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,13	0,13	- 0,00	
Coepelduynen	0,10	0,10	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,17	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,13	+ 0,00	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,14	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,11	0,11	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,12	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	- 0,00	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,15	0,15	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,15	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,12	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,14	0,14	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,14	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,10	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,10	0,10	+ 0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,06	0,00 (- 0,00)	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓



Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H641o Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	
H721o Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Oostelijke Vechtplassen











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	


Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	+ 0,00 (-)	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,13	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,11	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,11	+ 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	

Zouweboezem




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,09	0,09	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	

Meijendel & Berkheide




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	0,14	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	0,14	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,14	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,15	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,12	+ 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,16	- 0,00	

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	✓




Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	

Voornes Duin




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,18	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,18	0,18	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,18	0,18	+ 0,00	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,18	0,18	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,19	+ 0,00	
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,19	0,19	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	0,20	- 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	0,16	- 0,00	
H212o Witte duinen	0,18	0,18	- 0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,19	0,19	- 0,00	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,17	0,17	- 0,00	
H217o Kruidwilgstruwelen	0,16	0,16	- 0,00	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Brabantse Wal




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,06	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,08	0,08	- 0,00	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (- 0,00)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00 (-)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	- 0,00 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,07	- 0,00	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	- 0,00	✓











Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	- 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	- 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,14	0,14	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,16	0,16	- 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,18	0,17	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,17	0,17	- 0,00	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓





Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,13	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	- 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,10	- 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,13	0,13	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,11	- 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,12	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,14	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,12	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	0,16	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,16	0,16	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,16	- 0,00	

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,10	0,10	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,10	0,10	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

136,53 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	136,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

424,26 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Handler MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	424,26 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

222,48 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	222,48 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

108,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	108,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

297,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		4,0	4,0	0,0	NOx	297,79 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

2,250 MW

Standaard profiel industrie

30,80 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

1,000 MW

Standaard profiel industrie

35,00 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie




NOx




30,0 m




8,333 MW

Standaard profiel industrie

28,10 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,60 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH ₃	2,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,75 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	19,61 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	9,57 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14,23 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	463,0	NOx NH ₃	8,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	5,69 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃14,37 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	493,0	NOx NH ₃	8,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0	NOx NH ₃	5,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃13,56 kg/j
1,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH ₃	12,88 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

33,86 kg/j
1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH ₃	15,05 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	18,82 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

8,0 m
0,014 MW
Standaard profiel industrie
200,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

22,32 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	22,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

2,50 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	139,0	NO _x NH ₃	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

10,33 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NO _x NH ₃	10,33 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	129,25 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	129,25 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



120,62 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M8	Schip	6	NOx	120,62 kg/j
----	-------	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
---	--	-----------	---------	----	----

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50
--	--	-------------	---------	----	----



Naam

Locatie (X,Y)

Type vaarweg

NOx



CEMT_VIb

1.180,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
-------------	--------------	--	-----------------------	--	-----------------------	------	---------

M8	Schip	1	50%	1	50%	NOx	1.180,76 kg/j
----	-------	---	-----	---	-----	-----	------------------

Emissie
(per bron)
Situatie 2

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

136,53 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	136,53 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

424,26 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Handler MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	424,26 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

222,48 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heftruck MAE		4,0	4,0	0,0	NOx	222,48 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

108,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	108,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

297,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bobcat		4,0	4,0	0,0	NOx	297,79 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

2,600 MW

Standaard profiel industrie

31,00 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

30,0 m

1,000 MW

Standaard profiel industrie

30,80 ton/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx




30,0 m




10,400 MW

Standaard profiel industrie

31,10 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,60 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0	NOx NH ₃	2,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,08 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,75 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	19,61 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	9,57 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14,23 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	463,0	NOx NH ₃	8,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	5,69 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃14,37 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	493,0	NOx NH ₃	8,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0	NOx NH ₃	5,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃13,56 kg/j
1,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH ₃	12,88 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

33,86 kg/j
1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH ₃	15,05 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	18,82 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

8,0 m
0,014 MW
Standaard profiel industrie
200,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

22,32 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH ₃	22,32 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

[Redacted Name]

[Redacted Location]

2,50 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	139,0	NOx NH ₃	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

[Redacted Name]

[Redacted Location]

10,33 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0	NOx NH ₃	10,33 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.148,99 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	27	12	NOx	3.148,99 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (j)
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	27
B	Bulkschepen GT: 1600-2999	27



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

129,25 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	129,25 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

120,62 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schip	6	NOx	120,62 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	86	50
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	86	50



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

40,0 m

0,350 MW

Standaard profiel industrie

1.800,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Type vaarweg

NOx

CEMT_VIb

1.180,76 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging per etmaal (A -> B)	Percentage geladen	Vaarbeweging per etmaal (B -> A)	Percentage geladen	Stof	Emissie
M8	Schip	1	50%	1	50%	NOx	1.180,76 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170907_447ffb73d

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RVqcd85VTo23	Provincie Zuid-Holland

Datum berekening	Rekenjaar
18 april 2017, 14:19	2017

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	99,46 ton/j	177,08 ton/j	77,62 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	-0,11 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Solleveld & Kapittelduinen	Zuid-Holland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,43	0,63	+ 0,20

Toelichting

--

Locatie
Vergunde situatie



Emissie
(per bron)
Vergunde situatie

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

42,77 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	----------------------------	------	---------

Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	47	24	NOx	16.319,67 kg/j
--	----------	----	----	-----	----------------

Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	40	24	NOx	26,45 ton/j
--	-----------	----	----	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
-----------------------	-------------	----------------------

A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	47
---	--	----

B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	40
---	--	----

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
----------	-------------	----------------------------

A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	80
---	--	----

	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	94
--	--	----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	42,77 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	47	24	NOx	16,319,82 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	40	24	NOx	26,45 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
C	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	47
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	40

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	80
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	94



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.487,22 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	641,29 kg/j
M8	M8	6	NOx	164,48 kg/j
M10	M10	8	NOx	681,45 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	142	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	142	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	317	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	317	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	46	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	46	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

875,72 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	234,87 kg/j
M8	M8	6	NOx	64,42 kg/j
M10	M10	8	NOx	576,42 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	120	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	120	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	116	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	116	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	18	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	18	100

	Naam	
	NOx	881,21 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	236,25 kg/j
M8	M8	6	NOx	64,84 kg/j
M10	M10	8	NOx	580,12 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	120	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	120	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	116	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	116	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	18	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	18	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

885,77 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	237,40 kg/j
M8	M8	6	NOx	65,18 kg/j
M10	M10	8	NOx	583,19 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	120	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	120	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	116	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	116	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	18	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	18	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	7,44 kg/j
	NH3	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	6,28 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1,65 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	NOx	<u>2,46 kg/j</u>
	NH ₃	<u>< 1 kg/j</u>

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0	NOx	< 1 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx	1,71 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	NOx	<u>54,84 kg/j</u>
	NH ₃	<u>< 1 kg/j</u>

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,0	NOx	54,84 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	43,78 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH3	3,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	5,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	35,29 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	9.241,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	226,51 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bluswaterpomp		4,0	4,0	0,0	NOx	226,51 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,0 m
	Oppervlakte	0,1 ha
	Spreiding	3,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	160,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	26,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 1		4,0	4,0	0,0	NOx	26,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	26,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 2		4,0	4,0	0,0	NOx	26,90 kg/j

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

Naam

Locatie (X,Y)

NOx



50,71 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	20	24	NOx	6.944,54 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	26	24	NOx	17.191,98 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	6	48	NOx	8.340,96 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	7	72	NOx	18.232,67 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	20
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	26
C	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	6
D	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	7

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	52
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	12
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	40
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	14



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

61,06 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	23	24	NOx	7.986,30 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	28	24	NOx	18.514,59 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	8	48	NOx	11.121,34 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	9	72	NOx	23,44 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
E	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	23
F	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	28
G	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	8
H	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	9

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	56
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	16
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	46
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	18

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.130,97 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	487,54 kg/j
M8	M8	6	NOx	125,15 kg/j
M10	M10	8	NOx	518,28 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	108	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	108	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	241	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	241	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	35	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	35	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

665,40 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	178,18 kg/j
M8	M8	6	NOx	50,11 kg/j
M10	M10	8	NOx	437,12 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

669,58 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	179,22 kg/j
M8	M8	6	NOx	50,43 kg/j
M10	M10	8	NOx	439,92 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

673,04 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	180,09 kg/j
M8	M8	6	NOx	50,70 kg/j
M10	M10	8	NOx	442,26 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,15 kg/j
	NH3	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1,65 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	NOx	<u>2,46 kg/j</u>
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0	NOx	< 1 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx	1,71 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	NOx	<u>8,57 kg/j</u>
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx	8,57 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	14,00 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j



Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx NH ₃	3,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	5,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	5,51 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Warmteinhoud	0,200 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7.021,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	226,51 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bluswaterpomp		4,0	4,0	0,0	NOx	226,51 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	6,0 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	3,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	160,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.267,23 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	343,30 kg/j
M8	M8	6	NOx	95,03 kg/j
M10	M10	8	NOx	828,91 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	182	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	182	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	178	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	178	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	28	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	28	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

637,13 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	171,09 kg/j
M8	M8	6	NOx	47,93 kg/j
M10	M10	8	NOx	418,11 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	91	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	91	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	88	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	88	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	14	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	14	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

51,02 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	5-15 DWT	19	24	NOx	6.584,70 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15-40 DWT	15	24	NOx	9.902,18 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40-80 DWT	8	48	NOx	11.109,56 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80-100 DWT	9	72	NOx	23,42 ton/j




Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
I	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	19
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15
K	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	8
L	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	9

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	30
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	16
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	38
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	18

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	495,87 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	370,73 kg/j
M8	M8	6	NOx	18,12 kg/j
M10	M10	8	NOx	107,02 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	22	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	22	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	181	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	181	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	5	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	5	100

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 1		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

911,14 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	395,60 kg/j
M8	M8	6	NOx	31,23 kg/j
M10	M10	8	NOx	484,31 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	104	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	104	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	201	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	201	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	9	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	9	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

386,92 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	M4	6	NOx	303,10 kg/j
M10	M10	8	NOx	83,82 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	18	0
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	18	100
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	154	0
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	154	100



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

4,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug 2		4,0	4,0	0,0	NOx	4,06 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn	2.911,65	0,67	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.139,99	0,46	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn	3.291,84	0,40	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.174,71	0,37	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn	2.344,25	0,36	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.303,38	0,35	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.106,72	0,27	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn	2.893,50	0,26	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn	1.729,31	0,22	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.461,05	0,19	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.637,61	0,18	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn	1.950,07	0,21	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.186,44	0,17	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn	2.895,95	0,16	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.841,56	0,15	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn	2.431,91	0,17	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.196,35	0,15	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.968,67	0,14	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.655,71	0,13	●
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.207,02	0,15	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn	1.704,30	0,13	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.411,62	0,14	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.704,42	0,13	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.504,49	0,13	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.605,00	0,12	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn	1.830,94	0,14	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	4.066,33	0,12	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.658,91	0,13	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	2.001,34	0,13	●
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn	1.901,60	0,14	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.073,17	0,12	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.396,89	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.487,35	0,11	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.522,12	0,11	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.071,21	0,11	●
Zwanenwater & Petteerderduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.733,54	0,12	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.507,93	0,10	●
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn	1.804,70	0,11	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn	2.448,23	0,09	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.816,71	0,10	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.951,42	0,08	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn	1.928,33	0,08	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.239,80	0,08	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.377,10	0,08	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.204,65	0,07	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.144,10	0,08	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.417,13	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.540,74	0,07	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.586,65	0,07	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.753,88	0,08	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.025,48	0,07	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.730,66	0,07	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn	2.789,15	0,07	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.205,70	0,07	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.361,00	0,07	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.150,33	0,07	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.928,88	0,07	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.453,67	0,07	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.612,95	0,07	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn	2.209,99	0,07	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.101,54	0,07	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.251,80	0,06	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.776,61	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.111,03	0,06	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.369,94	0,06	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.815,83	0,06	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.628,72	0,07	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.096,67	0,06	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.857,70	0,06	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.236,93	0,06	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	1.860,67	0,06	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.984,19	0,06	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.664,21	0,06	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.087,83	0,06	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.498,36	0,06	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.353,92	0,06	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.552,22	0,06	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.020,52	0,06	●
Zwin & Kievittepolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.579,35	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.125,71	0,06	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	2.745,83	>0,05	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.024,12	0,06	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.649,70	>0,05	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.767,07	>0,05	●
Witterveld	Habitatrichtlijn	1.727,37	>0,05	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.812,18	>0,05	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.052,76	0,06	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.597,99	>0,05	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.635,80	>0,05	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.379,06	>0,05	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.419,00	>0,05	●
Leudal	Habitatrichtlijn	1.955,72	>0,05	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.906,09	>0,05	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.661,69	>0,05	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.006,13	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.716,41	0,26	●
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.422,10	0,23	●
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.168,89	0,27	●
Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.534,20	0,08	○
Noordzeekustzone	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	890,41	0,08	●
Veerse Meer	Vogelrichtlijn	1.239,07	0,07	●
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.138,28	0,06	○
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.387,35	0,06	○
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.156,67	>0,05	○

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Solleveld & Kapittelduinen	0,43	0,63	+ 0,20	0,67	●	0,20	✓
Voornes Duin	0,26	0,44	+ 0,18	0,46	●	0,18	✓
Westduinpark & Wapendal	0,25	0,40	+ 0,15	0,40	●	0,15	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,22	0,37	+ 0,15	0,37	●	0,15	✓
Meijendel & Berkheide	0,22	0,36	+ 0,14	0,36	●	0,14	✓
Grevelingen	0,21	0,35	+ 0,14	0,35	●	0,14	✓
Krammer-Volkerak	0,15	0,27	+ 0,12	0,27	●	0,12	✓
Kennemerland-Zuid	0,15	0,26	+ 0,10	0,26	●	0,10	✓
Coepelduynen	0,13	0,22	+ 0,09	0,22	●	0,09	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,10	0,18	+ 0,09	0,19	●	0,09	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,10	0,18	+ 0,08	0,18	●	0,08	✓
Kop van Schouwen	0,12	0,21	+ 0,08	0,21	●	0,08	✓
Naardermeer	0,09	0,17	+ 0,08	0,17	●	0,08	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,16	+ 0,07	0,16	●	0,07	✓
Biesbosch	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	0,07	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Noordhollands Duinreservaat	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	0,07	✓
Langstraat	0,08	0,15	+ 0,07	0,15	●	0,07	✓
Botshol	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	0,06	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	0,06	✓
Oosterschelde	0,08	0,15	+ 0,06	0,15	●	0,06	✓
Uiterwaarden Lek	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	0,06	✓
Ulvenhoutse Bos	0,07	0,14	+ 0,06	0,14	●	0,06	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	0,06	✓
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	0,06	✓
Zouweboezem	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	0,06	✓
Schoorlse Duinen	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	0,06	✓
Veluwe	0,06	0,12	+ 0,06	0,12	●	0,06	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twise	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	<=0,05	✓
Polder Westzaan	0,08	0,13	+ 0,06	0,13	●	>0,05	✓
Manteling van Walcheren	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	0,06	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Brabantse Wal	0,07	0,12	+ >0,05	0,12	●	>0,05	✓
Rijntakken	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	>0,05	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	>0,05	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	0,11	+ >0,05	0,11	●	>0,05	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	<=0,05	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	<=0,05	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	<=0,05	✓
Duinen Den Helder- Callantsoog	0,06	0,11	+ 0,04	0,11	●	<=0,05	✓
Kempenland-West	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	<=0,05	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	<=0,05	✓
Weerribben	0,05	0,08	+ 0,04	0,08	●	<=0,05	✓
Binnenveld	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	<=0,05	✓
De Wieden	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Eilandspolder	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	<=0,05	✓
Sint Jansberg	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Boetelerveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Duinen Vlieland	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	<=0,05	✓
Holtingerveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,03	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,03	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Zeldersche Driessen	0,03	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Duinen Terschelling	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Boschhuizerbergen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Maasduinen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Alde Feanen	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Waddenzee	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
Mantingerzand	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
De Bruuk	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Mantingerbos	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Wijnjeterper Schar	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Fochteloërveen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvenen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Stelkampsveld	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Groote Peel	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Duinen Ameland	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Zwin & Kievittepolder	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Norgerholt	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Drentsche Aa- gebied	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Elperstroomgebied	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Witterveld	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Drouwenerzand	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Bakkeveense Duinen	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Bekendelle	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leudal	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Van Oordt's Mersken	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓
Bargerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	<=0,05	✓

 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,43	0,63	+ 0,20	●	0,20	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,43	0,63	+ 0,20	●	0,20	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,49	0,67	+ 0,18	●	0,18	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,46	0,64	+ 0,18	●	0,18	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,38	0,55	+ 0,17	●	0,17	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,28	0,44	+ 0,16	●	0,16	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,27	0,42	+ 0,15	●	0,15	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,40	0,56	+ 0,15	○	0,15	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,26	0,41	+ 0,15	●	0,15	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,33	0,46	+ 0,13	○	0,13	✓
H212o Witte duinen	0,23	0,33	+ 0,10	●	0,10	✓
H211o Embryonale duinen	0,16	0,24	+ 0,09	●	0,09	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	0,25	+ 0,08	●	0,08	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,26	0,44	+ 0,18	●	0,18	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,26	0,44	+ 0,18	●	0,18	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,26	0,43	+ 0,17	○	0,17	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,25	0,42	+ 0,17	●	0,17	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,25	0,43	+ 0,17	○	0,17	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,25	0,42	+ 0,17	●	0,17	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,28	0,45	+ 0,17	●	0,17	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,44	+ 0,16	●	0,16	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	0,41	+ 0,15	○	0,15	✓
H2120 Witte duinen	0,21	0,35	+ 0,14	●	0,14	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,21	0,34	+ 0,13	●	0,13	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	0,21	+ 0,09	○	0,09	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,25	0,40	+ 0,15	●	0,15	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,25	0,40	+ 0,15	●	0,15	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,24	0,38	+ 0,14	●	0,14	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	0,37	+ 0,14	●	0,14	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,23	0,37	+ 0,14	●	0,14	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,23	0,37	+ 0,14	●	0,14	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23	0,37	+ 0,14	●	0,14	✓
H212o Witte duinen	0,21	0,34	+ 0,12	●	0,12	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22	0,37	+ 0,15	●	0,15	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	0,37	+ 0,15	●	0,15	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,21	0,34	+ 0,14	●	0,14	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	0,32	+ 0,13	●	0,13	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,25	+ 0,10	●	0,10	✓
H2120 Witte duinen	0,13	0,22	+ 0,09	○	0,08	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,22	+ 0,09	○	0,09	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,21	+ 0,08	●	0,08	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,13	0,21	+ 0,08	●	0,08	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,15	+ 0,06	○	>0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,13	+ 0,06	○	>0,05	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	0,36	+ 0,14	●	0,14	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,22	0,36	+ 0,14	●	0,14	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,22	0,36	+ 0,14	●	0,14	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,21	0,36	+ 0,14	●	0,14	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,21	0,35	+ 0,14	●	0,14	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,21	0,35	+ 0,14	●	0,14	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,21	0,35	+ 0,14	●	0,14	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,21	0,35	+ 0,14	○	0,14	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,18	0,32	+ 0,13	●	0,13	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,18	0,32	+ 0,13	●	0,13	✓
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,19	0,32	+ 0,13	●	0,13	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,30	+ 0,13	●	0,13	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,30	+ 0,13	●	0,13	✓
H212o Witte duinen	0,19	0,32	+ 0,13	●	0,13	✓
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,17	0,30	+ 0,12	●	0,12	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,17	0,28	+ 0,12	○	0,12	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	0,27	+ 0,11	○	0,11	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,27	+ 0,11	●	0,11	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,22	+ 0,09	●	0,09	✓

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,21	0,35	+ 0,14	●	0,14	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,18	0,30	+ 0,12	●	0,12	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,29	+ 0,12	●	0,12	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,16	0,27	+ 0,11	●	0,11	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,27	+ 0,11	●	0,11	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,23	+ 0,09	●	0,09	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,15	0,27	+ 0,12	●	0,12	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,26	+ 0,11	●	0,11	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,25	+ 0,11	●	0,11	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,16	+ 0,07	○	0,07	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,12	+ >0,05	○	<=0,05	⊘
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,12	+ >0,05	○	<=0,05	⊘

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,26	+ 0,10	●	0,10	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,25	+ 0,10	●	0,10	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,15	0,25	+ 0,10	●	0,10	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,15	0,25	+ 0,10	●	0,10	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,15	0,25	+ 0,10	○	0,10	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,14	0,24	+ 0,10	●	0,10	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,21	+ 0,09	●	0,09	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,21	+ 0,09	●	0,09	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	0,21	+ 0,09	●	0,09	✓
H212o Witte duinen	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,11	0,19	+ 0,08	○	0,08	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,19	+ 0,08	○	0,08	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,18	+ 0,07	●	0,07	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,15	+ 0,06	○	0,06	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,14	+ 0,06	○	0,06	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,13	+ >0,05	○	>0,05	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,11	+ 0,05	○	<=0,05	✓

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,22	+ 0,09	○	0,08	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,22	+ 0,09	●	0,09	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,18	+ 0,08	○	0,08	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,17	+ 0,07	○	0,07	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,09	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,18	+ 0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,19	+ 0,09	●	0,08	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,18	+ 0,08	○	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,18	+ 0,08	○	0,08	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,17	+ 0,08	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,16	+ 0,08	●	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,14	+ 0,06	○	0,06	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,08	●	0,08	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,18	+ 0,08	●	0,08	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,08	●	0,08	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,18	+ 0,08	●	0,08	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,18	+ 0,08	●	0,08	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,17	+ 0,08	○	0,08	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,17	+ 0,08	●	0,08	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,17	+ 0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,16	+ 0,08	●	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,14	+ 0,07	○	0,07	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,14	+ 0,07	●	0,07	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,21	+ 0,08	●	0,08	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,21	+ 0,08	●	0,08	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,13	0,21	+ 0,08	○	0,08	✓
H641o Blauwgraslanden	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,12	0,20	+ 0,08	●	0,08	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,19	+ 0,08	●	0,08	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,12	0,19	+ 0,08	○	0,08	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,19	+ 0,08	●	0,08	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,10	0,18	+ 0,07	●	0,07	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,10	0,18	+ 0,07	●	0,07	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,13	+ >0,05	○	>0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,13	+ >0,05	○	>0,05	✓
H212o Witte duinen	0,07	0,12	+ >0,05	○	>0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,12	+ >0,05	●	>0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	⊘

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,17	+ 0,08	●	0,08	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,17	+ 0,08	●	0,08	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,17	+ 0,08	○	0,08	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,15	+ 0,07	○	0,07	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	○	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,12	+ >0,05	●	>0,05	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,15	+ 0,07	○	0,07	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,14	+ 0,07	○	<=0,05	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	○	>0,05	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,17	+ 0,07	●	0,07	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,10	0,17	+ 0,07	○	0,07	✓
H212o Witte duinen	0,10	0,16	+ 0,06	●	0,06	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,10	0,16	+ 0,06	○	0,06	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,16	+ 0,06	●	0,06	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,15	+ 0,06	●	0,06	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,11	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,15	+ 0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,14	+ 0,07	●	0,07	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,14	+ 0,07	●	0,07	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,14	+ 0,07	●	0,07	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,10	+ 0,05	○	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	○	0,06	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,14	+ 0,06	○	0,06	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,14	+ 0,06	○	0,06	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,12	+ >0,05	○	>0,05	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,15	+ 0,06	●	0,06	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,08	0,13	+ 0,06	●	>0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,13	+ 0,06	●	>0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,12	+ >0,05	○	>0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,13	+ 0,06	○	≤0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,14	+ 0,06	●	0,06	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,06	●	0,06	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,14	+ 0,06	●	0,06	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	<=0,05	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	0,06	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,12	+ 0,06	○	<=0,05	✗

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	0,14	+ >0,05	●	>0,05	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,14	+ >0,05	○	>0,05	✓
H212o Witte duinen	0,08	0,13	+ >0,05	●	>0,05	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,13	+ >0,05	●	>0,05	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08	0,13	+ >0,05	○	>0,05	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,13	+ >0,05	●	>0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,12	+ 0,05	○	<=0,05	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,11	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H211o Embryonale duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,12	+ 0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,05	0,09	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,13	+ 0,06	○	>0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,13	+ 0,06	●	>0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,14	+ 0,06	●	0,06	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,08	0,13	+ >0,05	●	>0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	0,12	+ >0,05	○	>0,05	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	0,12	+ >0,05	●	>0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,12	+ 0,05	○	<=0,05	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H212o Witte duinen	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,07	0,12	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ 0,05	○	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	>0,05	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	⊗

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,11	+ >0,05	●	>0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,10	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,12	+ 0,05	○	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,12	+ 0,05	○	<=0,05	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,12	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,11	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,11	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,11	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,05	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,11	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,11	+ 0,04	○	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,09	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	0,09	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,06	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	⊘

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,03		<=0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03		<=0,05	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,06	+ 0,03		<=0,05	

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04		<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,04		<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03		<=0,05	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	⊗
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	
ZGH316o Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	

Eilandspolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,08	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,08	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02		<=0,05	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	⊘
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	⊘
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,06	+ 0,02	○	<=0,05	⊘
H2110 Embryonale duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	⊘

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2120 Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,07	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	>0,05	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Engbertsdijkerven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	✓
H212o Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	⊘
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Haringvliet	0,16	0,26	+ 0,11	0,26	●	0,11	✓
Voordelta	0,14	0,23	+ 0,09	0,23	●	0,09	✓
Spanjaards Duin	0,19	0,27	+ 0,08	0,27	●	0,08	✓
Yerseke en Kapelse Moer	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	○	<=0,05	⊘
Noordzeekustzone	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	<=0,05	✓
Veerse Meer	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
IJsselmeer	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	○	<=0,05	⊘
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	○	<=0,05	⊘
Zwarte Meer	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	○	<=0,05	⊘

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Haringvliet

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,22	+ 0,09	○	0,08	✓
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,20	+ 0,08	○	0,08	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,20	+ 0,08	○	0,07	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11	0,19	+ 0,08	○	<=0,05	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,10	0,17	+ 0,07	○	0,07	✓

Spanjaards Duin

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	0,08	+ 0,04	○	<=0,05	⊘

Noordzeekustzone

Veerse Meer

IJsselmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	○	<=0,05	●

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,02	○	<=0,05	●
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	●

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	<=0,05	●

○ Geen overschrijding*

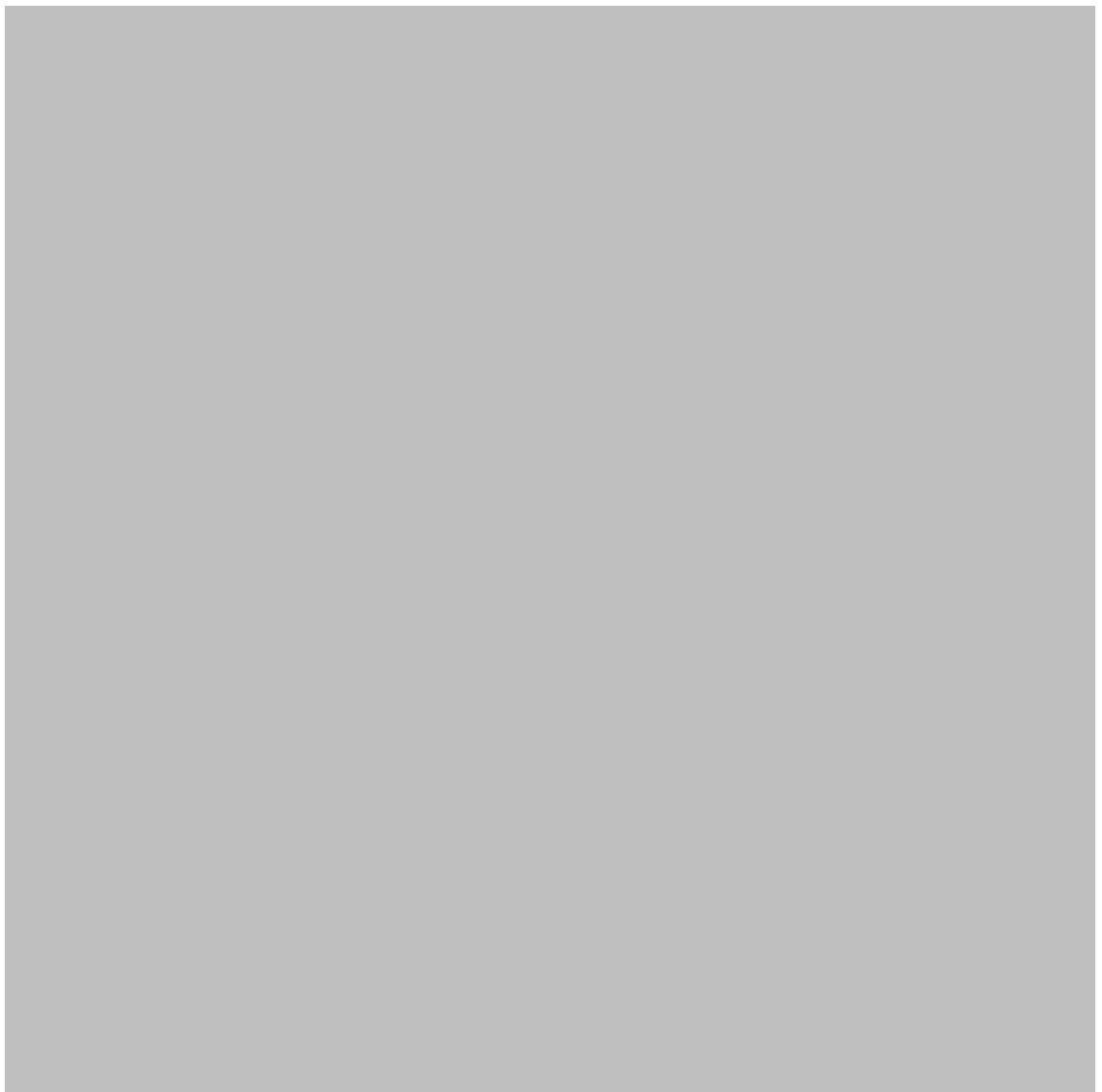
● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,04	0,07	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,03	0,06	+ 0,03
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,03	0,06	+ 0,03
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,03	0,06	+ 0,03
Itterbecker Heide	0,03	0,06	+ 0,03
Uedemer Hochwald	0,03	>0,05	+ 0,03
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,03	>0,05	+ 0,03
Fleuthkuhlen	0,03	>0,05	+ 0,03
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,03	>0,05	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,03	>0,05	+ 0,02
NSG Kranenburger Bruch	0,03	>0,05	+ 0,02
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	>0,05	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	>0,05	+ 0,02
NSG Emmericher Ward	0,03	>0,05	+ 0,02
Grosses Veen	0,03	>0,05	+ 0,02
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,03	>0,05	+ 0,02
Dornicksche Ward	0,03	>0,05	+ 0,02



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



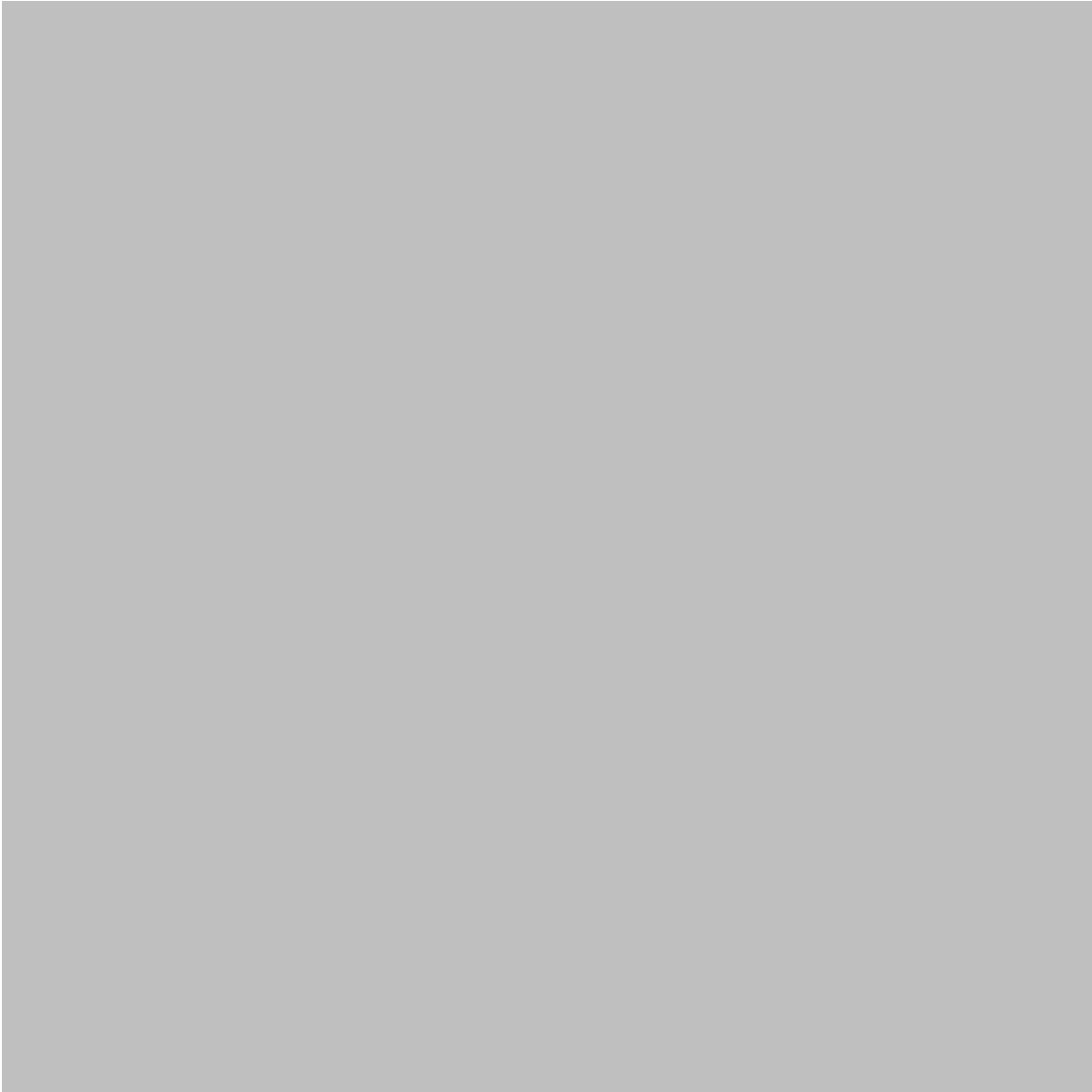
Hoogste projectverschil per
natuurgebied

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,07	0,13	+ 0,06
Kalmthoutse Heide	0,07	0,12	+ >0,05
De Kalmthouse Heide	0,07	0,12	+ >0,05
Klein en Groot Schietveld	0,06	0,11	+ 0,05
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,06	0,11	+ 0,05
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,06	0,10	+ 0,05
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,06	0,10	+ 0,05
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,06	0,10	+ 0,05
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,06	0,10	+ 0,04
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,10	+ 0,04
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,04	0,08	+ 0,04
Ronde Put	0,04	0,08	+ 0,04
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,05	0,09	+ 0,04
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,05	0,08	+ 0,04
Kuifeend en Blokkersdijk	0,05	0,08	+ 0,04
De Zegge	0,04	0,07	+ 0,03
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,04	0,07	+ 0,03
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,04	0,07	+ 0,03
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,05	0,08	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,04	0,07	+ 0,03
Het Zwin	0,05	0,08	+ 0,03
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,05	0,08	+ 0,03
Durme en Middenloop van de Schelde	0,04	0,07	+ 0,03
Demervallei	0,03	0,07	+ 0,03
De Demervallei	0,03	0,06	+ 0,03
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,03	0,06	+ 0,03
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,03	0,06	+ 0,03
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,03	0,06	+ 0,03
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,04	0,06	+ 0,03
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,03	0,06	+ 0,03
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,03	0,06	+ 0,03
Polders	0,04	0,06	+ 0,03
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,03	0,06	+ 0,03
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,03	0,06	+ 0,03
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,03	>0,05	+ 0,03
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,03	>0,05	+ 0,03
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,03	0,06	+ 0,03
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,03	>0,05	+ 0,02
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,03	>0,05	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Poldercomplex	0,03	0,06	+ 0,02
SBZ 3 / ZPS 3	0,03	0,06	+ 0,02
Bokrijk en omgeving	0,03	>0,05	+ 0,02
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,03	>0,05	+ 0,02
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,03	>0,05	+ 0,02
Krekengebied	0,03	>0,05	+ 0,02





Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_agb5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RVsP12W5ftAr	Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
26 januari 2016, 14:36	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	5.133,14 kg/j	8.778,00 kg/j	3.644,86 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Weerribben	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,32	0,54	+ 0,22

Toelichting

verschilberekening

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

7,0 m

Warmteinhoud

0,0 mw

NH₃

2.340,13 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	22.287	NH ₃	0,090	2.005,83 kg/j
	E 6.1.b	mestdroogsystemen met geperforeerde doek; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.36.V1)	22.287	NH ₃	0,015	2.340,13 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	7,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	2.793,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	26.600	NH ₃	0,090	2.394,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlaktedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.37)	26.600	NH ₃	0,015	2.793,00 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 1.785,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	17.000	NH3	0,090	1.530,00 kg/j
	E 6.1.b	mestdroogsystemen met geperforeerde doek; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag)	17.000	NH3	0,015	1.785,00 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	7,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH3	2.793,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	26.600	NH3	0,090	2.394,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlaktedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag)	26.600	NH3	0,015	2.793,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	7,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NH ₃	4.200,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	40.000	NH ₃	0,090	3.600,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlakedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag)	40.000	NH ₃	0,015	4.200,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,54	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,52	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,25	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,24	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.926,08	0,22	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,18	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	0,17	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,16	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,14	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,14	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.340,05	0,12	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.062,41	0,11	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.470,78	0,11	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.724,79	0,09	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,08	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.178,48	0,08	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.396,10	0,08	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.104,89	0,07	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.033,19	0,07	●
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.667,01	0,07	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	0,07	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.813,69	0,06	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,06	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.785,43	0,06	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.813,69	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.191,83	0,06	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.757,86	0,06	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.788,93	0,06	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.674,23	0,06	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	0,06	●
Zwanenwater & Pettemerduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.419,71	>0,05	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.638,78	>0,05	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.731,85	0,28	○
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,09	○
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	965,66	0,06	○
STEKKENKAMP		1.857,48	>0,05	●

○ Geen overschrijding
● Wel overschrijding*

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Weerribben)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,32	0,54	+ 0,22	0,54	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,30	0,52	+ 0,21	0,52	●	✓
De Wieden	0,15	0,25	+ 0,11	0,25	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,14	0,24	+ 0,10	0,24	●	✓
Alde Feanen	0,13	0,22	+ 0,09	0,22	●	✓
Holtingerveld	0,11	0,18	+ 0,08	0,18	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,10	0,16	+ 0,07	0,16	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Fochteloërveen	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,07	0,12	+ >0,05	0,12	●	✓
Norgerholt	0,07	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓
Veluwe	0,06	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Witterveld	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,07	+ 0,03	0,08	●	✓
Rijntakken	0,04	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Duinen Schiermonnikoog	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Duinen Ameland	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Mantingerzand	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Waddenzee	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Elperstroomgebied	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Schoorlse Duinen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Duinen Terschelling	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Mantingerbos	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drouwenerzand	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Duinen Vlieland	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	0,54	+ 0,22	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,48	+ 0,21	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,27	0,48	+ 0,21	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,48	+ 0,21	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,29	0,50	+ 0,21	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	0,49	+ 0,20	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,48	+ 0,20	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,48	+ 0,20	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,28	0,47	+ 0,19	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,27	0,46	+ 0,19	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,26	0,44	+ 0,18	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,32	+ 0,13	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,29	+ 0,12	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17	0,29	+ 0,12	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,28	+ 0,12	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,30	0,52	+ 0,21	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,48	+ 0,20	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,25	0,43	+ 0,18	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,38	+ 0,16	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,37	+ 0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,21	0,37	+ 0,15	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,36	+ 0,15	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	0,31	+ 0,13	●	✓

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,25	+ 0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,25	+ 0,11	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,19	+ 0,08	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,19	+ 0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,17	+ 0,07	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,15	+ 0,06	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,15	+ 0,06	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ >0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,23	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,23	+ 0,10	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14	0,23	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,23	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,23	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,23	+ 0,10	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,23	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,18	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,18	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,22	+ 0,09	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,19	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,18	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,18	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,18	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,16	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,16	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,16	+ 0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,13	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,16	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,13	+ >0,05	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,11	+ 0,05	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,03	○	-

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,12	+ >0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,05	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,08	+ 0,04	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,03	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2310 Stufzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,07	+ 0,03	●	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,07	+ 0,03	○	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,03	●	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC, H623o)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
ZGH212o Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H403o Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,03	○	-
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,06	+ 0,03	○	-
H2120 Witte duinen	0,04	0,06	+ 0,03	○	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,06	+ 0,02	○	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,06	+ 0,02	○	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Duinen Vlieland






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,16	0,28	+ 0,12	0,28		-
Zwarte Meer	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09		-
IJsselmeer	0,03	0,06	+ 0,02	0,06		-
STEKKENKAMP	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05		

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,28	+ 0,12	○	-
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ 0,06	○	-

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,09	+ 0,04	○	-

IJsselmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	○	-

STEKKENKAMP

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RW63iu1DsTqo	Provincie Utrecht
Datum berekening	Rekenjaar	
12 februari 2019, 11:05	2019	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	314,81 kg/j
NH ₃	21,67 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Binnenveld	0,18

Toelichting

Gebruiksfase


Locatie



Emissie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bron 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,15 kg/j	45,74 kg/j
2	 Bron 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,51 kg/j	21,87 kg/j
3	 Bron 3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,84 kg/j	70,27 kg/j
4	 Bron 4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,17 kg/j	176,93 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Binnenveld	0,18	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃45,74 kg/j
3,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.704,0	NOx NH ₃	41,21 kg/j 3,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH ₃	4,53 kg/j < 1 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃21,87 kg/j
1,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.704,0	NOx NH ₃	19,70 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH ₃	2,16 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

70,27 kg/j

4,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.408,0	NOx NH ₃	63,31 kg/j 4,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH ₃	6,96 kg/j < 1 kg/j



Naam



NOx

NH₃

176,93 kg/j

12,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.059,0	NOx NH ₃	159,07 kg/j 12,13 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH ₃	17,87 kg/j < 1 kg/j



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*



Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens






Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
 	Rwcom6TStVXb	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
08 maart 2018, 11:16	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project
		

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	1.790,44 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Lonnekermeer	0,07







Toelichting


















Locatie
Plangebied Noord












Emissie
Plangebied Noord














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 NO _x _vlg (1110) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2	 NO _x _vlg (1111) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
3	 NO _x _vlg (1112) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
4	 NO _x _vlg (1113) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
5	 NO _x _vlg (1114) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
6	 NO _x _vlg (1115) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 NO _x _vlg (1116) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
8	 NO _x _vlg (1117) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
9	 NO _x _vlg (1118) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
10	 NO _x _vlg (1119) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
11	 NO _x _vlg (1120) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
12	 NO _x _vlg (1121) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
13	 NO _x _vlg (1122) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
14	 NO _x _vlg (1123) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
15	 NO _x _vlg (1124) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
16	 NO _x _vlg (1125) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
17	 NO _x _vlg (1126) Luchtverkeer Stijgen	-	1,01 kg/j
18	 NO _x _vlg (1127) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
19	 NO _x _vlg (1128) Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j














Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		NO _x _vlg (1129) Luchtverkeer Stijgen	-	2,04 kg/j
21		NO _x _vlg (1130) Luchtverkeer Stijgen	-	2,07 kg/j
22		NO _x _vlg (1131) Luchtverkeer Stijgen	-	2,55 kg/j
23		NO _x _vlg (1132) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
24		NO _x _vlg (1133) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
25		NO _x _vlg (1134) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
26		NO _x _vlg (1135) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
27		NO _x _vlg (1136) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
28		NO _x _vlg (1137) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
29		NO _x _vlg (1138) Luchtverkeer Stijgen	-	53,93 kg/j
30		NO _x _vlg (1139) Luchtverkeer Stijgen	-	64,96 kg/j
31		NO _x _vlg (1140) Luchtverkeer Stijgen	-	11,70 kg/j
32		NO _x _vlg (1141) Luchtverkeer Stijgen	-	10,47 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33		NO _x _vlg (1142) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
34		NO _x _vlg (1143) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
35		NO _x _vlg (1144) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
36		NO _x _vlg (1145) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
37		NO _x _vlg (1146) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
38		NO _x _vlg (1147) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
39		NO _x _vlg (1148) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
40		NO _x _vlg (1149) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
41		NO _x _vlg (1150) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
42		NO _x _vlg (1151) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
43		NO _x _vlg (1152) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
44		NO _x _vlg (1153) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
45		NO _x _vlg (1154) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46		NO _x _vlg (1155) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
47		NO _x _vlg (1156) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
48		NO _x _vlg (1157) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
49		NO _x _vlg (1158) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
50		NO _x _vlg (1159) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
51		NO _x _vlg (1160) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
52		NO _x _vlg (1161) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
53		NO _x _vlg (1162) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
54		NO _x _vlg (1163) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
55		NO _x _vlg (1164) Luchtverkeer Stijgen	-	11,42 kg/j
56		NO _x _vlg (1165) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
57		NO _x _vlg (1166) Luchtverkeer Stijgen	-	1,46 kg/j
58		NO _x _vlg (1167) Luchtverkeer Stijgen	-	1,71 kg/j








Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59		NO _x _vlg (1168) Luchtverkeer Stijgen	-	1,36 kg/j
60		NO _x _vlg (1169) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
61		NO _x _vlg (1170) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
62		NO _x _vlg (1171) Luchtverkeer Stijgen	-	2,20 kg/j
63		NO _x _vlg (1172) Luchtverkeer Stijgen	-	2,49 kg/j
64		NO _x _vlg (1173) Luchtverkeer Stijgen	-	2,50 kg/j
65		NO _x _vlg (1174) Luchtverkeer Stijgen	-	2,58 kg/j
66		NO _x _vlg (1175) Luchtverkeer Stijgen	-	2,62 kg/j
67		NO _x _vlg (1176) Luchtverkeer Stijgen	-	2,84 kg/j
68		NO _x _vlg (1177) Luchtverkeer Stijgen	-	3,19 kg/j
69		NO _x _vlg (1178) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
70		NO _x _vlg (1179) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
71		NO _x _vlg (1180) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j









Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72		NO _x _vlg (1181) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
73		NO _x _vlg (1182) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
74		NO _x _vlg (1183) Luchtverkeer Stijgen	-	1,03 kg/j
75		NO _x _vlg (1184) Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
76		NO _x _vlg (1185) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j
77		NO _x _vlg (1186) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
78		NO _x _vlg (1187) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
79		NO _x _vlg (1188) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
80		NO _x _vlg (1189) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
81		NO _x _vlg (1190) Luchtverkeer Stijgen	-	3,85 kg/j
82		NO _x _vlg (1191) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
83		NO _x _vlg (1192) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
84		NO _x _vlg (1193) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85		NO _x _vlg (1194) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
86		NO _x _vlg (1195) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
87		NO _x _vlg (1196) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
88		NO _x _vlg (1197) Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j
89		NO _x _vlg (1198) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
90		NO _x _vlg (1199) Luchtverkeer Stijgen	-	4,67 kg/j
91		NO _x _vlg (1200) Luchtverkeer Stijgen	-	5,99 kg/j
92		NO _x _vlg (1201) Luchtverkeer Stijgen	-	6,46 kg/j
93		NO _x _vlg (1202) Luchtverkeer Stijgen	-	4,79 kg/j
94		NO _x _vlg (1203) Luchtverkeer Stijgen	-	5,99 kg/j
95		NO _x _vlg (1204) Luchtverkeer Stijgen	-	4,79 kg/j
96		NO _x _vlg (1205) Luchtverkeer Stijgen	-	11,83 kg/j
97		NO _x _vlg (1206) Luchtverkeer Stijgen	-	6,56 kg/j


Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98		NO _x _vlg (1207) Luchtverkeer Stijgen	-	4,67 kg/j
99		NO _x _vlg (1208) Luchtverkeer Stijgen	-	2,06 kg/j
100		NO _x _vlg (1209) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
101		NO _x _vlg (1210) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
102		NO _x _vlg (1211) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
103		NO _x _vlg (1212) Luchtverkeer Stijgen	-	10,41 kg/j
104		NO _x _vlg (1213) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
105		NO _x _vlg (1214) Luchtverkeer Stijgen	-	9,71 kg/j
106		NO _x _vlg (1215) Luchtverkeer Stijgen	-	5,74 kg/j
107		NO _x _vlg (1216) Luchtverkeer Stijgen	-	5,71 kg/j
108		NO _x _vlg (1217) Luchtverkeer Stijgen	-	5,68 kg/j
109		NO _x _vlg (1218) Luchtverkeer Stijgen	-	5,64 kg/j
110		NO _x _vlg (1219) Luchtverkeer Stijgen	-	5,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	 NO _x _vlg (1220) Luchtverkeer Stijgen	-	5,61 kg/j
112	 NO _x _vlg (1221) Luchtverkeer Stijgen	-	3,75 kg/j
113	 NO _x _vlg (1222) Luchtverkeer Stijgen	-	16,68 kg/j
114	 NO _x _vlg (1223) Luchtverkeer Stijgen	-	34,06 kg/j
115	 NO _x _vlg (1224) Luchtverkeer Stijgen	-	102,49 kg/j
116	 NO _x _vlg (1225) Luchtverkeer Stijgen	-	99,97 kg/j
117	 NO _x _vlg (1226) Luchtverkeer Stijgen	-	99,34 kg/j
118	 NO _x _vlg (1227) Luchtverkeer Stijgen	-	79,79 kg/j
119	 NO _x _vlg (1228) Luchtverkeer Stijgen	-	119,52 kg/j
120	 NO _x _vlg (1229) Luchtverkeer Stijgen	-	120,15 kg/j
121	 NO _x _vlg (1230) Luchtverkeer Stijgen	-	75,06 kg/j
122	 NO _x _vlg (1231) Luchtverkeer Stijgen	-	84,20 kg/j
123	 NO _x _vlg (1232) Luchtverkeer Stijgen	-	34,06 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124		NO _x _vlg (1233) Luchtverkeer Stijgen	-	2,59 kg/j
125		NO _x _vlg (1234) Luchtverkeer Stijgen	-	14,95 kg/j
126		NO _x _vlg (1235) Luchtverkeer Stijgen	-	17,31 kg/j
127		NO _x _vlg (1236) Luchtverkeer Stijgen	-	17,53 kg/j
128		NO _x _vlg (1237) Luchtverkeer Stijgen	-	17,57 kg/j
129		NO _x _vlg (1238) Luchtverkeer Stijgen	-	17,57 kg/j
130		NO _x _vlg (1239) Luchtverkeer Stijgen	-	18,04 kg/j
131		NO _x _vlg (1240) Luchtverkeer Stijgen	-	19,11 kg/j
132		NO _x _vlg (1241) Luchtverkeer Stijgen	-	19,11 kg/j
133		NO _x _vlg (1242) Luchtverkeer Stijgen	-	19,11 kg/j
134		NO _x _vlg (1243) Luchtverkeer Stijgen	-	19,96 kg/j
135		NO _x _vlg (1244) Luchtverkeer Stijgen	-	20,75 kg/j
136		NO _x _vlg (1245) Luchtverkeer Stijgen	-	20,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	 NO _x _vlg (1246) Luchtverkeer Stijgen	-	22,74 kg/j
138	 NO _x _vlg (1247) Luchtverkeer Stijgen	-	23,97 kg/j
139	 NO _x _vlg (1248) Luchtverkeer Stijgen	-	25,45 kg/j
140	 NO _x _vlg (1249) Luchtverkeer Stijgen	-	27,06 kg/j
141	 NO _x _vlg (1250) Luchtverkeer Stijgen	-	16,30 kg/j
142	 dieselmaterieel/wagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	110,88 kg/j
143	 CV-ketel gebouw C94 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	49,30 kg/j
144	 CV-ketel gebouw C100 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	69,10 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lonnekermeer	0,07	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H4030 Droge heiden	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Plangebied Noord



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 321,9 m
Warmteinhoud 43,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 335,2 m
Warmteinhoud 43,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 352,5 m
Warmteinhoud 43,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx < 1 kg/j










Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 369,5 m
Warmteinhoud 43,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx < 1 kg/j









Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 386,7 m
Warmteinhoud 43,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx < 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	403,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	420,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	435,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	443,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	448,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	453,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	456,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	491,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	457,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	457,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	457,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j



	Naam	
		
	Uitstoothoogte	610,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,01 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	610,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,01 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	552,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,73 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	610,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,04 kg/j



	Naam	
	Uitstoothoogte	610,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,07 kg/j




	Naam	
	Uitstoothoogte	610,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,55 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	296,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Uitstoothoogte	306,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	315,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	304,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	305,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	306,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	)
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	76,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	53,93 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	58,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	64,96 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	0,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	11,70 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	210,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	10,47 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	165,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	156,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	161,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	185,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	196,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	223,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	237,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	257,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	279,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	289,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	302,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	305,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	300,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	290,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	276,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	253,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	235,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	224,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	197,2 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	185,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	161,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	161,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	230,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	11,42 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	693,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	661,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,46 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	614,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,71 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	595,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,36 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	620,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,16 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	574,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,16 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	533,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,20 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	495,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,49 kg/j





	Naam	
		
	Uitstoothoogte	453,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,50 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	409,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,58 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	362,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,62 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	310,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,84 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	261,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	3,19 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	214,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,64 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	601,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	620,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	574,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	533,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	495,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,03 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	453,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,04 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	409,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,07 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	362,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,09 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	313,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1,09 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	639,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	605,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	554,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	3,85 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	521,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	482,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	439,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	394,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	345,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	282,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	236,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,05 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	192,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,64 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	344,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4,67 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	404,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,99 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	458,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	6,46 kg/j





	Naam	
		
	Uitstoothoogte	488,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4,79 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	535,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,99 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	563,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4,79 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	287,2 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	11,83 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	298,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	6,56 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	373,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	4,67 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	432,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,06 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	475,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	513,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	560,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	< 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	214,2 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	10,41 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	256,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	11,23 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	288,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	9,71 kg/j


	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	301,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,74 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	306,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,71 kg/j




	Naam	)
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	310,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,68 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	314,2 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,64 kg/j




	Naam	)
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	294,2 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,61 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	286,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	5,61 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	284,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	3,75 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	223,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	16,68 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	205,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	34,06 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	124,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	102,49 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	93,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	99,97 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	78,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	99,34 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	78,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	79,79 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	79,6 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	119,52 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	89,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	120,15 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	101,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	75,06 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	104,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	84,20 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	171,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	34,06 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	401,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	2,59 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	454,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	14,95 kg/j

	Naam	
	Uitstoothoogte	488,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	17,31 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	486,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	17,53 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	468,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	17,57 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	451,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	17,57 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	454,0 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	18,04 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	464,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	19,11 kg/j





	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	441,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	19,11 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	424,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	19,11 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	429,1 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	19,96 kg/j




	Naam	
		
	Uitstoothoogte	429,7 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	20,75 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	404,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	20,81 kg/j

	Naam	
		
	Uitstoothoogte	383,5 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	22,74 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	354,3 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	23,97 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	335,4 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	25,45 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	309,8 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	27,06 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	260,9 m
	Warmteinhoud	43,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	16,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	110,88 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	dieselmaterieel/wagen s	10.000				NOx	110,88 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	49,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	69,10 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RwSgozmrSEz	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
10 augustus 2017, 08:52	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	1.729,20 kg/j	1.716,00 kg/j	-13,20 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	+ 0,00



Toelichting

Versilberekening - zienswijze ontwerpbesluit

Locatie
Referentie




Emissie
Referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Ligboxenstal Landbouw Stalemissies	1.430,00 kg/j	-
2	 Jongveestal Landbouw Stalemissies	299,20 kg/j	-

Locatie
Gewenst



Emissie
Gewenst

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>1</div><div></div></div>	Ligboxenstal Landbouw Stalemissies	1.716,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,09	0,09	+ 0,00	
Dwingelderveld	0,05	>0,05	+ 0,00	
De Wieden	0,06	0,07	+ 0,00	
Holtingerveld	0,06	0,06	+ 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,10	0,10	- 0,00	
Wijnjeterper Schar	>0,05	>0,05	- 0,00	
Weerribben	0,13	0,13	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓









Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H316o Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Hg19o Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H403o Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH233o Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L403o Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	- 0,00	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,10	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,16	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,19	0,19	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,29	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,29	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,33	0,32	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,33	0,32	- 0,00	

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,13	- 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	0,13	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,18	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,18	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,32	0,32	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,32	0,32	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,32	0,32	- 0,00	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,20	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	- 0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,13	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,13	0,13	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,21	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,22	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,27	0,27	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Referentie

Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte


5,9 m

Warmteinhoud

0,000 MW

NH₃

1.430,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	110	NH ₃	13,000	1.430,00 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



Uitstoothoogte

5,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

NH₃


299,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	68	NH ₃	4,400	299,20 kg/j

Emissie
(per bron)
Gewenst



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,9 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 1.716,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	132	NH3	13,000	1.716,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Database versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	Ry7XEn4B7A8W	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
30 oktober 2018, 16:06	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	9.619,08 kg/j
NH ₃	3,28 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	0,19

Toelichting


Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 verkeer Wegverkeer Buitenwegen	3,28 kg/j	615,79 kg/j
2	 Bron 2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	7.864,77 kg/j
3	 intern transport Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.138,52 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	0,19	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,19	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,19	✓
H2120 Witte duinen	0,12 (-)	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12 (-)	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,12 (-)	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09 (-)	✓
H2110 Embryonale duinen	0,09 (-)	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.




Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

615,79 kg/j
3,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	140,0	NOx	592,56 kg/j
			NH3	1,37 kg/j
Standaard	Licht verkeer	80,0	NOx	23,22 kg/j
			NH3	1,91 kg/j

	Naam	
		
	NOx	7.864,77 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 3000-4999	scheepvaart	40	48	NOx	1.016,74 kg/j
Bulkschepen GT: 5000-9999	scheepvaart	20	48	NOx	743,11 kg/j
Bulkschepen GT: 10000-29999	scheepvaart	20	48	NOx	2.202,26 kg/j
Bulkschepen GT: 30000-59999	scheepvaart	20	48	NOx	3.902,67 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 3000-4999	40
B	Bulkschepen GT: 5000-9999	20
C	Bulkschepen GT: 10000-29999	20
D	Bulkschepen GT: 30000-59999	20



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.138,52 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kranen, shovels, terminaltractors	75.000				NOx	831,60 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	heftrucks, veegwagen, zeef, aggregaat	25.000				NOx	306,92 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RZ1wjxa3LvaX	Provincie Zeeland
Datum berekening	Rekenjaar	
25 oktober 2018, 15:46	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	3.839,64 kg/j
NH ₃	5,52 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	0,07

Toelichting

Locatie
Beoogde situatie




Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Weegbrug Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	48,05 kg/j
2	 Denemarkenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	62,93 kg/j
3	 Europaweg Noord ri. Middelburg Wegverkeer Buitenwegen	1,75 kg/j	194,15 kg/j
4	 Europaweg Noord ri. Nieuwdorp Wegverkeer Buitenwegen	2,27 kg/j	251,87 kg/j
5	 Letlandweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	116,79 kg/j
6	 Personenvoertuigen op de inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Vrachtvoertuigen westzijde inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	19,67 kg/j
	 Vrachtvoertuigen oostzijde inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	23,67 kg/j
	 Stoomketel PB120 Industrie Chemische industrie	-	1.363,00 kg/j
	 Stoomketel PB100 Industrie Chemische industrie	-	1.363,00 kg/j
	 Scheepvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	391,90 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)





Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	0,07	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

48,05 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug		2,5	2,5	0,0	NOx	48,05 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

62,93 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0	NOx NH ₃	11,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0	NOx NH ₃	51,48 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

194,15 kg/j

1,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0	NOx NH ₃	16,27 kg/j 1,34 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,0	NOx NH ₃	177,89 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃251,87 kg/j
2,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0	NOx NH ₃	21,10 kg/j 1,74 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,0	NOx NH ₃	230,77 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃116,79 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	113,0	NOx NH ₃	116,79 kg/j < 1 kg/j



Naam

NOx

NH₃4,60 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0	NOx NH ₃	4,60 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

19,67 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0	NO _x NH ₃	19,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

23,67 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	113,0	NO _x NH ₃	23,67 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatieNO_x

7,0 m

0,180 MW

Standaard profiel industrie

1.363,00 kg/j



Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud




Temporele
variatieNO_x

7,0 m

0,180 MW

Standaard profiel industrie

1.363,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	391,90 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M4	Scheepvaart	8	NOx	391,90 kg/j
----	-------------	---	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_Va	104	100
---	--	-----------	---------	-----	-----

	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_Va	104	0
--	--	-------------	---------	-----	---

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S2n3MvKuq1g	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 maart 2016, 16:34	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	18.464,56 kg/j	79,14 ton/j	60,68 ton/j
NH3	839,31 kg/j	1.025,27 kg/j	185,95 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Solleveld & Kapittelduinen		Zuid-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,49	0,81	+ 0,32

Toelichting

Locatie
Referentie






Emissie
(per bron)
Referentie






Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,0 mw
NOx	9,34 kg/j
NH3	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	2,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	140,0	NOx NH3	7,27 kg/j < 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,0 mw</u>
	NOx	<u>7,86 kg/j</u>
	NH ₃	<u>< 1 kg/j</u>

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	7,86 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>2,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,0 mw</u>
	NOx	<u>8,02 kg/j</u>
	NH ₃	<u>< 1 kg/j</u>

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	8,02 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>9,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,0 mw</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NH ₃	<u>2,00 kg/j</u>

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>11,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,0 mw</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NH ₃	<u>836,00 kg/j</u>



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Stilstaan vrachtwagens		2,5	2,5	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

4,0 m

0,3 mw

Standaard profiel industrie

2.239,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

4,0 m

0,7 mw

Standaard profiel industrie

1.120,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

4,0 m

0,1 mw

Standaard profiel industrie




448,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	10,74 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0	NOx NH3	10,74 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	232,13 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vorkheftruck		4,0	4,0	0,0	NOx	232,13 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	261,47 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M5	Binnenvaart	14	NOx	261,47 kg/j
----	-------------	----	-----	-------------




Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
-----------------------	-------------	----------	----------------------------	--------------------

B	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Aanmerend	21	0
---	--	-----------	----	---

	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Vertrekkend	21	100
--	--	-------------	----	-----

D	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Aanmerend	21	0
---	--	-----------	----	---

	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Vertrekkend	21	100
--	--	-------------	----	-----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	14.127,69 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	22	24	NOx	14.127,69 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	22

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	44

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam
Locatie (X,Y)
NOx



1.232,64 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M5	Binnenvaart	14	NOx	1.232,64 kg/j
----	-------------	----	-----	---------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	-------------------------------	--------------------

B	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Aanmerend	99	0
---	---	-----------	----	---

	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Vertrekkend	99	100
--	---	-------------	----	-----

D	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Aanmerend	99	0
---	---	-----------	----	---

	Motorvrachtschip - M5 (Verlengd Dortmund Eems)	Vertrekkend	99	100
--	---	-------------	----	-----

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	73,21 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	114	24	NOx	73,21 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	114

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	228

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	53,76 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0	NOx NH ₃	47,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	120,0	NOx NH ₃	6,23 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	86,27 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	86,27 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	NOx	95,99 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	95,99 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	9,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NH3	2,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	11,0 m
	Warmteinhoud	0,0 mw
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NH3	1.021,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

9,66 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Stilstaan vrachtwagens		2,5	2,5	0,0	NOx	9,66 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

2,5 m

Warmteinhoud

0,0 mw

NOx

9,21 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0	NOx NH ₃	9,21 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

4,0 m

Warmteinhoud

0,3 mw

Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

2.478,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

4,0 m

Warmteinhoud




0,7 mw




Temporele
variatie

Standaard profiel industrie

NOx

1.239,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,1 mw
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	496,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	232,13 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vorkheftruck		4,0	4,0	0,0	NOx	232,13 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.184,59	0,81	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.874,72	0,46	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.407,75	0,11	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.278,82	0,10	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.138,72	0,08	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.349,28	0,07	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.102,68	0,24	●
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.251,10	0,16	●
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.474,21	0,07	○

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Solleveld & Kapittelduinen	0,49	0,81	+ 0,32	0,81	●	✓
Voornes Duin	0,27	0,46	+ 0,19	0,46	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,09	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Grevelingen	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,49	0,81	+ 0,32	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,49	0,81	+ 0,32	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,26	0,50	+ 0,24	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,24	0,47	+ 0,23	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,24	0,46	+ 0,22	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,30	+ 0,18	○	✓
H212o Witte duinen	0,11	0,26	+ 0,16	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	0,46	+ 0,19	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,26	0,45	+ 0,19	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	0,40	+ 0,18	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,22	0,40	+ 0,17	○	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,22	0,39	+ 0,17	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,19	0,35	+ 0,16	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,24	+ 0,12	●	✓
H212o Witte duinen	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13	0,15	+ 0,03	○	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,01	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H212o Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Spanjaards Duin	0,10	0,24	+ 0,14	0,24	●	✓
Voordelta	0,07	0,16	+ 0,09	0,16	●	✓
Haringvliet	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	○	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Spanjaards Duin

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,16	+ 0,09		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,14	+ 0,08		-
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,14	+ 0,08		-
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,14	+ 0,08		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,05	0,06	+ 0,01		-

Haringvliet

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.



Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen




Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S4id7E9xc5WX	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
22 augustus 2016, 11:57	2016	
Sector	Prioritair project	
		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	434,21 ton/j	434,21 ton/j	-
NH ₃	1.386,00 kg/j	4.158,00 kg/j	2.772,00 kg/j

Depositie



Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie	
Solleveld & Kapittelduinen	Zuid-Holland	
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,63	1,82	+ 0,19



Toelichting





Locatie
VergundEmissie
(per bron)
Vergund

Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	129,154 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	285,12 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	17,869 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	107,51 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	20,491 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	41,58 ton/j
NH3	1.386,00 kg/j



Locatie
Scenario 2Emissie
(per bron)
Scenario 2

Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	242,863 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	285,12 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	<u>40,0 m</u>
Warmteinhoud	32,289 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	107,51 ton/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	38,844 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	41,58 ton/j
NH3	4.158,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.141,94	2,36	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.362,15	0,89	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.100,41	0,67	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.855,23	1,77	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.254,35	0,57	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.757,58	0,47	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.321,42	0,47	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.983,51	0,50	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.722,80	0,33	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.756,00	0,27	●
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.767,60	0,26	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.307,94	0,34	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.790,20	0,30	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,31	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,27	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.924,67	0,27	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,24	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.137,04	0,24	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,26	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.335,53	0,25	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.490,26	0,24	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,30	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.627,12	0,26	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,23	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,20	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,22	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.137,02	0,21	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	0,24	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,17	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,18	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,20	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,24	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,21	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.824,14	0,28	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.707,00	0,18	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	0,19	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.751,71	0,19	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.794,76	0,15	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.513,69	0,15	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.281,53	0,14	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,14	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.768,09	0,17	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,12	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,11	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.860,27	0,09	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,14	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,15	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,13	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,13	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.787,58	0,11	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,14	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.196,98	0,09	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,11	●
Sint Pietersberg & Jekerdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.371,17	0,09	●
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.578,75	0,08	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.652,80	0,09	●
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.664,16	0,08	●
Noorbeemden & Hoogbos	Habitatrichtlijn	1.252,83	0,08	○
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.994,74	0,10	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,16	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.690,87	0,09	●
Brunssummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.642,96	0,09	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,15	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,13	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.810,92	0,09	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.044,53	0,11	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,10	●
Kunderberg	Habitatrichtlijn	1.495,38	0,07	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,09	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,12	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.736,73	0,11	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.133,18	0,13	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,13	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,12	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,16	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,15	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,15	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,16	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,16	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.834,42	0,14	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.682,29	0,15	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,12	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,11	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,14	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,16	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,09	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,11	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,10	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.902,56	0,11	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,10	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,10	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,11	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,13	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,12	●
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.013,25	0,13	●
Zwanenwater & Pettemerduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.775,97	0,21	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.942,23	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,10	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,14	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	0,11	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,12	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.348,74	0,12	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,13	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,13	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,12	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,13	●
Lieftinghsbroek	Habitatrichtlijn	1.989,26	0,09	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.317,33	0,11	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,11	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.311,79	0,18	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.906,02	0,16	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.758,75	0,11	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.765,44	0,14	●
Zwin & Kievittepolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.673,56	0,08	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.243,88	1,74	●
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.095,39	1,87	●
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.460,40	0,63	○
Noordzeekustzone	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.233,65	0,17	●
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.665,08	0,08	○
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.710,97	0,13	○
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG		894,48	0,11	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,13	○
KORVERSKOOI		1.174,43	0,11	●
STEKKENKAMP		1.835,90	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	954,37	0,12	○
Lauwersmeer	Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	911,42	0,08	○
Canisvliet	Habitatrichtlijn	1.072,99	0,07	○
Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.517,47	0,12	○
Vogelkreek	Habitatrichtlijn	1.118,76	0,09	○
Groote Gat	Habitatrichtlijn	1.279,79	0,06	○
Vlakte van de Raan	Habitatrichtlijn	769,38	0,04	○
Veerse Meer	Vogelrichtlijn	1.198,97	0,09	●

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Beschermd natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied



Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Solleveld & Kapittelduinen	1,63	1,82	+ 0,19	2,36	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,66	0,80	+ 0,14	0,89	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,53	0,64	+ 0,11	0,67	●	✓
Voornes Duin	0,92	1,02	+ 0,10	1,77	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,49	0,53	+ 0,05	0,57	●	✓
Coepelduynen	0,41	0,46	+ 0,05	0,47	●	✓
Grevelingen	0,33	0,37	+ 0,04	0,47	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,38	0,42	+ 0,04	0,50	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,29	0,32	+ 0,03	0,33	●	✓
Krammer-Volkerak	0,21	0,24	+ 0,02	0,27	●	✓
Oosterschelde	0,23	0,25	+ 0,02	0,26	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,26	0,29	+ 0,02	0,34	●	✓
Botshol	0,27	0,29	+ 0,02	0,30	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,25	0,27	+ 0,02	0,31	●	✓
Zouweboezem	0,24	0,26	+ 0,02	0,27	●	✓
Polder Westzaan	0,25	0,27	+ 0,02	0,27	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,21	0,23	+ 0,02	0,24	●	✓
Kop van Schouwen	0,20	0,22	+ 0,02	0,24	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Uiterwaarden Lek	0,22	0,23	+ 0,01	0,26	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,23	0,25	+ 0,01	0,25	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,23	0,24	+ 0,01	0,24	●	✓
Naardermeer	0,26	0,27	+ 0,01	0,30	●	✓
Biesbosch	0,24	0,26	+ 0,01	0,26	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,20	0,21	+ 0,01	0,23	●	✓
Rijntakken	0,19	0,20	+ 0,01	0,20	●	✓
Langstraat	0,21	0,22	+ 0,01	0,22	●	✓
Eilandspolder	0,20	0,21	+ 0,01	0,21	●	✓
Veluwe	0,20	0,21	+ 0,01	0,24	●	✓
Binnenveld	0,17	0,17	+ 0,01	0,17	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,16	0,17	+ 0,01	0,18	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,15	0,16	+ 0,01	0,20	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,17	0,18	+ 0,01	0,24	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,18	0,19	+ 0,01	0,21	●	✓
Schoorlse Duinen	0,20	0,21	+ 0,01	0,28	●	✓
Kempenland-West	0,12	0,12	+ 0,01	0,18	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Regte Heide & Riels Laag	0,14	0,14	+ 0,01	0,19	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,15	0,15	+ 0,00	0,19	●	✓
Waddenzee	0,12	0,12	+ 0,00	0,15	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,11	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
Maasduinen	0,08	0,09	+ 0,00	0,14	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,12	0,13	+ 0,00	0,17	●	✓
De Bruuk	0,11	0,12	+ 0,00	0,12	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Geuldal	0,07	0,08	+ 0,00	0,09	●	✓
Sint Jansberg	0,12	0,12	+ 0,00	0,14	●	✓
De Wieden	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,09	0,09	+ 0,00	0,13	●	✓
Stelkampsveld	0,10	0,10	+ 0,00	0,13	●	✓
Meinweg	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Boschhuizerbergen	0,10	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
Sarsven en De Banen	0,08	0,08	+ 0,00	0,09	●	✓
Oeffelter Meent	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Savelsbos	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Roerdal	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,06	0,07	+ 0,00	0,08	○	✗
Swalmdal	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Landgoederen Brummen	0,13	0,13	+ 0,00	0,16	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,11	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Brunsummerheide	0,06	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Weerribben	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	✓
Geleenbeekdal	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Leudal	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Korenburgerveen	0,09	0,09	+ 0,00	0,10	●	✓
Kunderberg	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Wooldse Veen	0,08	0,08	+ 0,00	0,09	●	✓
Zeldersche Driessen	0,11	0,11	+ 0,00	0,12	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Groote Peel	0,09	0,09	+ 0,00	0,11	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	0,08	+ 0,00	0,13	●	✓
Willinks Weust	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	✓
Bekendelle	0,09	0,09	+ 0,00	0,12	●	✓
Holtingerveld	0,11	0,11	+ 0,00	0,16	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Boetelerveld	0,12	0,12	+ 0,00	0,16	●	✓
Dwingelderveld	0,11	0,11	+ 0,00	0,16	●	✓
Duinen Terschelling	0,08	0,08	+ 0,00	0,14	●	✓
Duinen Vlieland	0,08	0,09	+ 0,00	0,15	●	✓
Wierdense Veld	0,10	0,10	+ 0,00	0,12	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,08	0,09	+ 0,00	0,11	●	✓
Borkeld	0,10	0,10	+ 0,00	0,14	●	✓
Dinkelland	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,10	0,11	+ 0,00	0,16	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Aamsveen	0,08	0,08	+ 0,00	0,09	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Witte Veen	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Lonnekermeer	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Alde Feanen	0,09	0,09	+ 0,00	0,11	●	✓
Bargerveen	0,07	0,07	+ 0,00	0,10	●	✓
Lemselermaten	0,09	0,09	+ 0,00	0,10	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Mantingerzand	0,09	0,10	+ 0,00	0,13	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,09	0,09	+ 0,00	0,12	●	✓
Duinen Ameland	0,08	0,08	+ 0,00	0,13	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,17	0,17	+ 0,00	0,21	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,09	0,09	- 0,00	0,10	●	✓
Fochteloërveen	0,09	0,08	- 0,00	0,14	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,10	0,10	- 0,00	0,11	●	✓
Drouwenerzand	0,09	0,09	- 0,00	0,12	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Duinen Schiermonnikoog	0,07	0,07	- 0,00	0,12	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,09	0,09	- 0,00	0,13	●	✓
Elperstroomgebied	0,10	0,10	- 0,00	0,13	●	✓
Witterveld	0,09	0,09	- 0,00	0,12	●	✓
Mantingerbos	0,10	0,10	- 0,00	0,13	●	✓
Lieftingsbroek	0,08	0,08	- 0,00	0,09	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,09	0,09	- 0,00	0,11	●	✓
Norgerholt	0,10	0,09	- 0,00	0,11	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,16	0,16	- 0,00	0,18	●	✓
Brabantse Wal	0,13	0,12	- 0,00	0,16	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,11	0,11	- 0,00	0,11	●	✓
Manteling van Walcheren	0,11	0,11	- 0,01	0,14	●	✓
Zwin & Kievittepolder	>0,05	0,05	- 0,01	0,08	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,63	1,82	+ 0,19	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,64	1,80	+ 0,16	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,77	1,93	+ 0,16	○	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	1,77	1,93	+ 0,16	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,35	1,51	+ 0,16	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,88	1,03	+ 0,15	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,89	1,03	+ 0,15	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,85	0,99	+ 0,14	●	✓
H212o Witte duinen	1,02	1,15	+ 0,13	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,27	2,25	- 0,01	○	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,66	0,80	+ 0,14	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,73	0,87	+ 0,14	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,73	0,87	+ 0,14	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,73	0,87	+ 0,14	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,73	0,87	+ 0,14	●	✓
H2120 Witte duinen	0,77	0,89	+ 0,13	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,68	0,80	+ 0,13	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,68	0,80	+ 0,12	●	✓

Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,53	0,64	+ 0,11	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,53	0,64	+ 0,11	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,53	0,64	+ 0,11	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,56	0,67	+ 0,10	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,56	0,66	+ 0,10	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,55	0,64	+ 0,09	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,57	0,66	+ 0,09	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,53	0,62	+ 0,09	○	✓
H212o Witte duinen	0,56	0,65	+ 0,09	●	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,58	0,67	+ 0,08	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,54	0,62	+ 0,08	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,59	+ 0,07	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,52	0,59	+ 0,07	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,51	0,59	+ 0,07	●	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,51	0,59	+ 0,07	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,56	0,64	+ 0,07	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,46	0,53	+ 0,07	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,55	0,62	+ 0,07	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,54	0,60	+ 0,07	●	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,92	1,02	+ 0,10	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,92	1,02	+ 0,10	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,03	1,13	+ 0,10	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,00	1,09	+ 0,09	○	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,00	1,09	+ 0,09	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,93	1,01	+ 0,09	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,91	1,00	+ 0,09	○	✓
H2120 Witte duinen	1,16	1,24	+ 0,09	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,77	0,85	+ 0,08	○	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	1,04	1,12	+ 0,08	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,79	0,86	+ 0,07	●	✓
H2170 Kruidwilgstruwelen	0,70	0,77	+ 0,07	○	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,49	0,53	+ 0,05	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,49	0,53	+ 0,05	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,52	0,57	+ 0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,52	0,57	+ 0,05	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,51	0,56	+ 0,05	○	⊘
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,48	0,53	+ 0,05	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,36	0,41	+ 0,04	○	⊘
H2110 Embryonale duinen	0,41	0,46	+ 0,04	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47	0,51	+ 0,04	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,44	0,48	+ 0,03	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,46	0,50	+ 0,03	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42	0,46	+ 0,03	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,40	0,43	+ 0,03	●	✓

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,41	0,46	+ 0,05	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,41	0,45	+ 0,05	○	✓
H2120 Witte duinen	0,41	0,45	+ 0,04	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,40	0,44	+ 0,04	○	✓

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,33	0,37	+ 0,04	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,34	0,38	+ 0,04	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,34	0,38	+ 0,04	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,39	0,43	+ 0,04	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,38	0,42	+ 0,04	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,40	0,44	+ 0,04	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,38	0,42	+ 0,04	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,38	0,42	+ 0,04	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,37	0,41	+ 0,04	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,38	0,42	+ 0,03	○	✓
H2120 Witte duinen	0,38	0,42	+ 0,03	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	0,41	+ 0,03	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,38	0,41	+ 0,03	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,38	0,41	+ 0,03	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,39	0,42	+ 0,03	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,35	0,38	+ 0,03	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,38	0,41	+ 0,03	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,39	0,42	+ 0,03	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	0,33	+ 0,03	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,35	0,38	+ 0,03	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,26	0,28	+ 0,02	○	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,32	0,34	+ 0,02	●	✓
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	0,28	+ 0,02	○	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,31	0,33	+ 0,02	○	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,29	0,32	+ 0,03	●	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,29	0,32	+ 0,03	●	✓
H315oBaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,30	+ 0,03	●	✓
H314oIv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,28	0,30	+ 0,02	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,29	0,32	+ 0,02	●	✓
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,29	0,31	+ 0,02	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,29	0,31	+ 0,02	○	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,24	0,25	+ 0,01	●	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	0,24	+ 0,02		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,22	0,24	+ 0,02		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20	0,21	+ 0,01		

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1320 Slijkgrasvelden	0,23	0,25	+ 0,02		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,22	0,24	+ 0,02		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,21	0,24	+ 0,02		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,18	+ 0,01		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,13	- 0,01		

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,26	0,29	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,26	0,29	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,26	0,29	+ 0,02	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,26	0,29	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H212o Witte duinen	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,27	0,29	+ 0,02	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,26	0,27	+ 0,02	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,23	0,25	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,21	0,23	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,23	+ 0,01	○	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,27	0,29	+ 0,02	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,27	0,29	+ 0,02	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,28	0,30	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	0,28	+ 0,02	○	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,28	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,27	0,29	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,24	+ 0,01	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,01	●	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,02	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,25	0,27	+ 0,02	○	⊘
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	0,24	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,23	0,24	+ 0,01	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,21	0,23	+ 0,02		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,23	+ 0,01		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,22	+ 0,01		
H7230 Kalkmoerassen	0,20	0,21	+ 0,01		

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,20	0,22	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,20	0,22	+ 0,02	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,20	0,22	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	0,22	+ 0,02	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	0,21	+ 0,02	●	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,22	0,24	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,20	0,21	+ 0,01	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H212o Witte duinen	0,19	0,20	+ 0,01	○	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,18	0,20	+ 0,01	○	✓
H641o Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,18	0,19	+ 0,01	○	⊘

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,25	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,22	0,24	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,21	0,22	+ 0,01	○	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,24	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	0,27	+ 0,01	○	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,29	0,30	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	0,30	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,26	0,27	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,26	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	0,26	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,21	+ 0,01	○	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,23	0,24	+ 0,01	○	⊘
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,22	0,23	+ 0,01	○	⊘

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,20	+ 0,01	○	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,20	+ 0,01	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,11	+ 0,00	○	⊘

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	0,19	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,18	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,17	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,17	0,17	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,20	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,18	+ 0,00	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,19	0,19	+ 0,00	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	0,18	- 0,00	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	0,18	- 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,19	0,19	- 0,00	●	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,19	0,19	- 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,20	- 0,00	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	0,20	- 0,00	○	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,15	+ 0,00	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,14	+ 0,00	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,00	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,15	0,16	+ 0,00	○	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,15	0,15	+ 0,00	○	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,17	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,16	- 0,00	●	✓

Waddenzee
















Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,14	+ 0,00	○	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,07	+ 0,00	○	⊘

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	○	⊘

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,00		
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	+ 0,00		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,00		

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00		
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00		
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00		

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,11	+ 0,00	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,11	+ 0,00	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘
H6130 Zinkweiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,12	+ 0,00	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	- 0,00	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00		
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00		
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	0,07	+ 0,00		
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,07	0,07	+ 0,00		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,08	+ 0,00		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00		

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00		
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	+ 0,00		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00		
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00		
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,07	+ 0,00		

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	⊘
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	⊘

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H621o Kalkgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH621o Kalkgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,00	○	⊘
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	○	⊘
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	⊘
H722o Kalktufbronnen	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	○	⊘

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	○	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	+ 0,00	○	⚡
H7220 Kalktufbronnen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,08	+ 0,00	○	✓

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	⊘

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	⊘
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	○	⊘
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,13	- 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	- 0,00		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00		
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	- 0,00		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,15	- 0,00		

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	- 0,00		
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,13	0,12	- 0,00		
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,12	- 0,00		

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH2110 Embryonale duinen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,08	0,08	+ 0,00	○	⚡
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH212o Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
ZGH213oC Grijs duinen (heischraal)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	○	⊘
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	○	⊘
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,09	+ 0,00	○	⊘

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Engbertsdijkerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	- 0,00	●	✓

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00	○	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,10	- 0,00	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2120 Witte duinen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,08	- 0,00	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	○	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,17	+ 0,00	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,16	0,16	+ 0,00	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,17	0,17	- 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,17	- 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,17	- 0,00	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,17	0,17	- 0,00	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,16	0,16	- 0,00	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	0,17	- 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	0,16	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	- 0,00	●	✓
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,17	0,17	- 0,00	●	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,17	- 0,00	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,17	0,17	- 0,00	○	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07	0,07	- 0,00	○	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	○	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,09	- 0,00	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,09	- 0,00	●	✓








Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	- 0,00	●	✓

Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,12	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,12	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,13	- 0,01	●	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,11	- 0,00		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,10	- 0,00		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,10	- 0,00		
H1320 Slijkgrasvelden	0,09	0,09	- 0,00		
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,05	- 0,01		
H2110 Embryonale duinen	0,06	>0,05	- 0,01		
H2120 Witte duinen	0,06	>0,05	- 0,01		
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	>0,05	- 0,01		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,08	- 0,01		

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,11	- 0,01	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,11	- 0,01	○	✓
H212o Witte duinen	0,11	0,11	- 0,01	○	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,10	- 0,01	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,11	0,10	- 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,11	- 0,01	○	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB)	0,11	0,10	- 0,01	●	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,08	0,07	- 0,01	○	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	0,07	- 0,01	○	⊘
H212o Witte duinen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,07	- 0,01	○	⊘
H132o Slijkgrasvelden	0,07	0,06	- 0,01	○	⊘
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	- 0,01	○	⊘
ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,07	- 0,01	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Voordelta	0,83	0,94	+ 0,11	1,74	●	✓
Spanjaards Duin	1,19	1,29	+ 0,10	1,87	●	✓
Haringvliet	0,57	0,63	+ 0,06	0,63	○	⊘
Noordzeekustzone	0,12	0,12	+ 0,00	0,17	●	✓
Grensmaas	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	○	⊘
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,11	0,12	+ 0,00	0,13	○	⊘
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG	0,11	0,11	+ 0,00	0,11	●	✓
Zwarte Meer	0,13	0,13	+ 0,00	0,13	○	⊘
KORVERSKOOI	0,11	0,11	+ 0,00	0,11	●	✓
STEKKENKAMP	0,11	0,11	+ 0,00	0,11	●	✓
IJsselmeer	0,12	0,12	+ 0,00	0,12	○	⊘
Lauwersmeer	0,08	0,08	- 0,00	0,08	○	⊘
Canisvliet	0,07	0,07	- 0,00	0,07	○	⊘
Yerseke en Kapelse Moer	0,12	0,11	- 0,00	0,12	○	⊘
Vogelkreek	0,09	0,08	- 0,01	0,09	○	⊘
Groote Gat	0,07	0,06	- 0,01	0,06	○	⊘
Vlakte van de Raan	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	⊘
Veerse Meer	0,10	0,09	- 0,01	0,09	●	✓

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Voordelta

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,83	0,94	+ 0,11	○	
H2110 Embryonale duinen	0,77	0,87	+ 0,10	○	
H1320 Slijkgrasvelden	0,90	1,00	+ 0,10	○	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,86	0,95	+ 0,09	○	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,14	1,18	+ 0,04	○	

Spanjaards Duin

Haringvliet

Noordzeekustzone

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,09	+ 0,00	○	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09	0,09	+ 0,00	○	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,09	+ 0,00	○	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,09	+ 0,00	○	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	○	

Grensmaas

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,00	○	⊘
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	⊘

OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG

Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,13	+ 0,00	○	⊘

KORVERSKOOI

STEKKENKAMP

IJsselmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	○	⊘

Lauwersmeer

Canisvliet

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	○	⊘

Yerseke en Kapelse Moer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,11	- 0,00	○	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,11	- 0,00	○	⊘

Vogelkreek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,08	- 0,01	○	⊘

Groote Gat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,06	- 0,01	○	⊘
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,06	- 0,01	○	⊘

Vlakte van de Raan

Veerse Meer

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

België

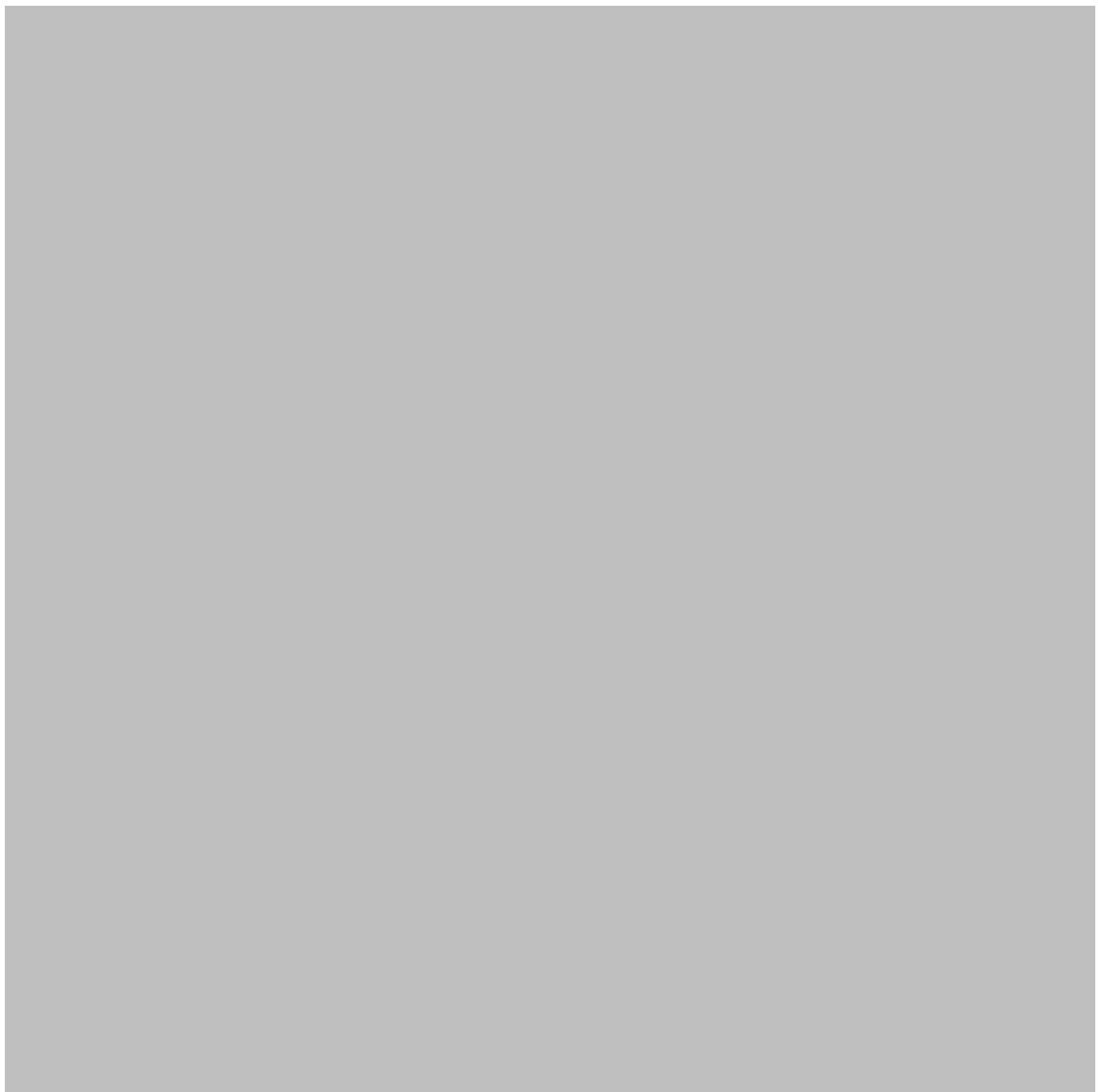


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,13	0,14	+ 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,13	0,14	+ 0,01
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,11	0,11	+ 0,01
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,13	0,14	+ 0,01
Ronde Put	0,12	0,13	+ 0,01
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,10	0,10	+ 0,00
De Zegge	0,12	0,12	+ 0,00
Voerstreek	0,06	0,07	+ 0,00
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,07	0,07	+ 0,00
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,08	0,08	+ 0,00
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,08	0,08	+ 0,00
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,07	0,07	+ 0,00
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,06	0,06	+ 0,00
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,06	0,06	+ 0,00
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,07	0,07	+ 0,00
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,06	0,07	+ 0,00
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,07	0,07	+ 0,00
Overgang Kempen-Haspengouw	0,07	0,07	+ 0,00
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,06	0,06	+ 0,00
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,11	0,11	+ 0,00
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,07	0,08	+ 0,00
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,06	0,06	+ 0,00
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,06	0,06	+ 0,00
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,10	0,10	+ 0,00
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,11	0,11	+ 0,00
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,10	0,10	+ 0,00
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,08	0,08	+ 0,00
Demervallei	0,11	0,11	+ 0,00
De Demervallei	0,09	0,09	+ 0,00
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,08	0,08	+ 0,00
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,06	0,06	+ 0,00
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08	0,08	+ 0,00
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,07	0,08	+ 0,00
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,06	0,07	+ 0,00
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,06	0,07	+ 0,00
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,08	0,08	+ 0,00
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,08	0,08	+ 0,00
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,10	0,11	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,09	0,09	+ 0,00
Durme en Middenloop van de Schelde	0,07	0,07	+ 0,00
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,07	0,07	+ 0,00
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,07	0,07	+ 0,00
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,07	0,07	+ 0,00
Bokrijk en omgeving	0,07	0,07	+ 0,00
De Maten	0,07	0,07	+ 0,00
De Maten	0,07	0,07	+ 0,00
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,09	0,09	+ 0,00
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,10	0,10	+ 0,00
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,06	0,06	+ 0,00
Kuifeend en Blokkersdijk	0,08	0,08	+ 0,00
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,11	0,11	- 0,00
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	>0,05	>0,05	- 0,00
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,12	0,12	- 0,00
Klein en Groot Schietveld	0,10	0,10	- 0,00
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,10	0,10	- 0,00
De Kalmthouse Heide	0,12	0,12	- 0,00
Kalmthoutse Heide	0,12	0,12	- 0,00
Poldercomplex	0,06	0,06	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,06	0,06	- 0,00
Polders	0,08	0,07	- 0,00
Krekengebied	>0,05	>0,05	- 0,00
SBZ 3 / ZPS 3	0,06	0,06	- 0,00
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	0,07	0,07	- 0,00
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,11	0,11	- 0,00
Het Zwin	0,06	0,06	- 0,00



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,13	0,13	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,09	0,09	+ 0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,11	0,12	+ 0,00
Fleuthkuhlen	0,09	0,09	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,08	0,08	+ 0,00
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,08	0,08	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,07	0,08	+ 0,00
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,07	0,08	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,08	0,08	+ 0,00
Niederkamp	0,08	0,09	+ 0,00
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,08	0,08	+ 0,00
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,07	0,07	+ 0,00
Nette bei Vinkrath	0,08	0,08	+ 0,00
Tote Rahm	0,08	0,08	+ 0,00
Elmpter Schwalmbruch	0,07	0,08	+ 0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,11	0,11	+ 0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,08	0,08	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schaagbachtal	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,10	0,10	+ 0,00
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,08	0,08	+ 0,00
Hangmoor Damerbruch	0,08	0,09	+ 0,00
NSG Reeser Schanz	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,08	+ 0,00
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,07	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	0,09	+ 0,00
Lüsekamp und Boschbeek	0,07	0,08	+ 0,00
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,07	0,08	+ 0,00
Egelsberg	0,07	0,08	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	0,09	+ 0,00
NSG Weseler Aue	0,07	0,08	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,09	+ 0,00
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,08	0,09	+ 0,00
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,07	0,07	+ 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,09	0,09	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Rheinaue Walsum	0,08	0,08	+ 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,08	0,09	+ 0,00
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,07	+ 0,00
Uedemer Hochwald	0,08	0,09	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,08	0,08	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	0,08	+ 0,00
Teverener Heide	0,06	0,06	+ 0,00
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,06	0,06	+ 0,00
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,06	0,06	+ 0,00
Die Spey	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,07	0,07	+ 0,00
Berkel	0,08	0,08	+ 0,00
Kaninchenberge	0,07	0,08	+ 0,00
Ilvericher Altrheinschlinge	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,07	0,07	+ 0,00
Lippeaue	0,07	0,07	+ 0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,07	+ 0,00
Schwattet Gatt	0,08	0,08	+ 0,00
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,06	0,06	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,07	0,07	+ 0,00

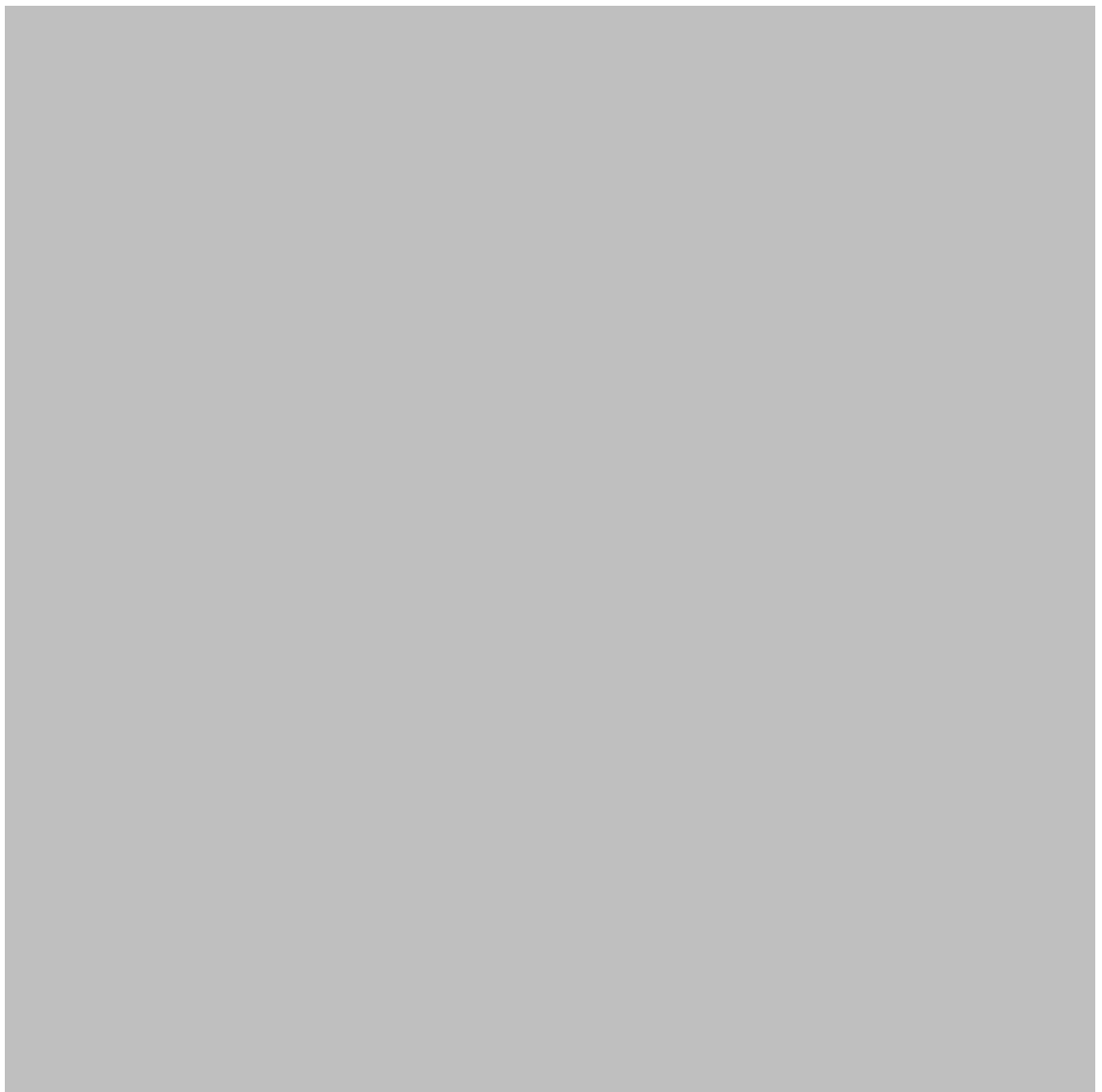
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,06	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	0,07	0,07	+ 0,00
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,08	0,09	+ 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,07	0,07	+ 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Emmericher Ward	0,10	0,11	+ 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,08	0,08	+ 0,00
Schwarzes Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Wisseler Dünen	0,09	0,10	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,10	0,10	+ 0,00
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,06	0,06	+ 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,07	0,07	+ 0,00
Lichtenhagen	0,07	0,08	+ 0,00
Kalflack	0,09	0,09	+ 0,00
Schwarzes Wasser	0,08	0,08	+ 0,00
Köllnischer Wald	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,10	0,10	+ 0,00
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,07	+ 0,00
Liesner Wald	0,07	0,07	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Felsbachaue	0,07	0,07	+ 0,00
Stollbach	0,08	0,08	+ 0,00
Vechte	0,07	0,07	+ 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,07	0,07	+ 0,00
Sundern	0,07	0,07	+ 0,00
Kranenmeer	0,07	0,08	+ 0,00
Üfter Mark	0,08	0,08	+ 0,00
Wald bei Haus Burlo	0,07	0,07	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07	0,07	+ 0,00
Grosses Veen	0,09	0,09	+ 0,00
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,07	0,08	+ 0,00
Rünenberger Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Reichswald	0,12	0,12	+ 0,00
Steinbach	0,08	0,08	+ 0,00
Dämmer Wald	0,09	0,09	+ 0,00
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,06	0,07	+ 0,00
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,06	0,07	+ 0,00
Unterems und Außenems	0,06	0,06	+ 0,00
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,06	0,06	+ 0,00
Harskamp	0,07	0,07	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Rheiderland	0,06	0,06	+ 0,00
Samerrott	0,07	0,07	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,07	0,08	+ 0,00
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	0,07	+ 0,00
Krummhörn	0,06	0,06	+ 0,00
Feuchtwiese Ochtrup	0,07	0,07	+ 0,00
Ostfriesische Meere	0,06	0,06	+ 0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,07	0,07	+ 0,00
Gildehauser Venn	0,08	0,08	+ 0,00
Schnippenpohl	0,07	0,07	+ 0,00
Brockenberg	0,05	>0,05	+ 0,00
Kleingewässer Achterberg	0,08	0,08	+ 0,00
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,06	0,06	+ 0,00
Ems	0,07	0,07	+ 0,00
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,07	0,07	+ 0,00
Schlangenberg	>0,05	>0,05	+ 0,00
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	>0,05	>0,05	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08	0,08	+ 0,00
Werther Heide, Napoleonsweg	>0,05	>0,05	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	0,08	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,11	0,11	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,08	0,08	+ 0,00
Westermarsch	0,06	0,06	+ 0,00
Ueberanger Mark	0,08	0,08	+ 0,00
Münsterbachtal, Münsterbusch	>0,05	0,06	+ 0,00
Indemündung	0,06	0,06	+ 0,00
Brander Wald	>0,05	>0,05	+ 0,00
Gutswald Stovern	0,07	0,07	+ 0,00
Lindenberger Wald	0,06	0,06	+ 0,00
Wehebachtäler und Leyberg	>0,05	0,06	+ 0,00
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,07	0,07	+ 0,00
Stillgewässer bei Kluse	0,07	0,08	+ 0,00
Fehntjer Tief und Umgebung	0,07	0,07	+ 0,00
Buchenwälder bei Zweifall	0,07	0,07	+ 0,00
Ahlder Pool	0,07	0,07	+ 0,00
Hammerberg	0,06	0,06	+ 0,00
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,08	0,08	+ 0,00
Bärenstein	0,06	0,06	+ 0,00
Wienbecker Mühle	0,09	0,09	+ 0,00
Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,10	0,10	+ 0,00
Syen-Venn	0,08	0,08	+ 0,00
Weiher am Syenvenn	0,08	0,08	+ 0,00
Tillenberge	0,08	0,08	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,08	0,08	- 0,00
Itterbecker Heide	0,09	0,09	- 0,00
Untere Haseniederung	0,08	0,08	- 0,00
Berger Keienvenn	0,07	0,07	- 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,08	0,08	- 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,09	0,09	- 0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	0,11	0,10	- 0,00



Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
hting	S5boGvLDwvER	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
27 december 2016, 13:55	2017	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	3.545,60 kg/j
NH3	167,75 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Voornes Duin	Zuid-Holland
Situatie 1	
0,29	

Toelichting

Locatie
Beoogde situatieEmissie
(per bron)
Beoogde situatie

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



4,0 m

0,003 MW

Verwarming van ruimten

155,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx






8,0 m




0,000 MW




Verwarming van ruimten




22,00 kg/j









	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	19,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,004 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	186,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	24,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	24,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	4,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	22,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Verwarming van ruimten
	NOx	17,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	6,0 m
	Oppervlakte	1,5 ha
	Spreiding	3,0 m
	Warmteinhoud	31,339 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.969,00 kg/j
	NH ₃	158,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	0,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	7,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	0,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	36,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	172,37 kg/j
	NH ₃	9,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0	NOx NH ₃	81,99 kg/j 9,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH ₃	79,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	11,24 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	1,05 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	1,05 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	2,49 kg/j
	NH3	< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	15,65 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	15,65 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	9,03 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0	NOx NH3	9,03 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Transport
	NOx	653,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	196,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	LPG-heftruck, diesel- heftruck en diesel- hoogwerker		4,0	0,0	0,0	NOx	196,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.794,23	0,29	●
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.967,82	0,07	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2017)










Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.236,66	0,09	●

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



-  Hoogste projectbijdrage (Voornes Duin)
-  Hoogste projectbijdrage per natuurgebied
-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Voornes Duin	0,29	●	0,29	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,07	●	0,07	✓

 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype Voornes Duin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,29	●	0,29	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	●	0,19	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,24	●	0,19	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	○	0,16	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	○	0,15	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	○	0,12	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,09	●	0,09	✓
H2120 Witte duinen	0,09	○	0,08	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	●	0,07	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	●	0,07	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	●	0,07	✓
H219oB Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,06	●	0,06	✓
H212o Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**



✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⚡ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Voordelta	0,09		0,08	

- ☐ Geen overschrijding*
- ☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1320 Slijkgrasvelden	0,09		<=0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09		<=0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09		0,06	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09		<=0,05	
H2110 Embryonale duinen	0,06		0,06	

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20161124_119fbc85fd

Database [versie 2015.1_20160514_goad58c36e](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S58Su7Y19C7G	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
05 oktober 2017, 12:03	2016	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	286,27 ton/j	284,16 ton/j	-2.113,50 kg/j
NH3	3,93 kg/j	3,93 kg/j	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting







Locatie














Referentie situatie









Emissie














Referentie situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Openbare weg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,18 kg/j	105,31 kg/j
2	 Totaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	38,62 kg/j
3	 Kade en kantoor (deels) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,58 kg/j
4	 Steiger, kantoor (deels) en landtanks Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	63,64 kg/j
5	 Kantoor (deels) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,88 kg/j
6	 Steiger Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Leegpompen landtanks Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.965,60 kg/j
8	 Quay Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	171,36 ton/j
9	 T-Jetty (zeeschepen) Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	105,01 ton/j
10	 T-Jetty (binnenvaart) Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	3.813,88 kg/j
11	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	162,06 kg/j
12	 Noodaggregaat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	13,84 kg/j
13	 Brandstofpomp (zuid) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	30,56 kg/j
14	 Brandstofpomp (noord) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	30,56 kg/j
15	 Heater Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	19,88 kg/j
16	 Stoomketel Energie Energie	-	3.574,80 kg/j
17	 Stookinstallatie (kantoor) Energie Energie	-	9,60 kg/j
18	 Stookinstallatie (kantoor) Energie Energie	-	6,70 kg/j
19	 Stookinstallatie (werkplaats) Energie Energie	-	6,40 kg/j

Locatie
Beoogde situatieEmissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Openbare weg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,18 kg/j	105,31 kg/j
2	 Totaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	38,62 kg/j
3	 Kade en kantoor (deels) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,58 kg/j
4	 Steiger, kantoor (deels) en landtanks Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	63,64 kg/j
5	 Kantoor (deels) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,88 kg/j
6	 Steiger Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Leegpompen landtanks Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.965,60 kg/j
8	 Quay Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	171,36 ton/j
9	 T-Jetty (zeeschepen) Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	105,01 ton/j
10	 T-Jetty (binnenvaart) Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	3.813,88 kg/j
11	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	162,06 kg/j
12	 Noodaggregaat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	13,84 kg/j
13	 Brandstofpomp (zuid) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	30,56 kg/j
14	 Brandstofpomp (noord) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	30,56 kg/j
15	 Heater Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	19,88 kg/j
16	 Stoomketel Energie Energie	-	1.461,30 kg/j
17	 Stookinstallatie (kantoor) Energie Energie	-	9,60 kg/j
18	 Stookinstallatie (kantoor) Energie Energie	-	6,70 kg/j
19	 Stookinstallatie (werkplaats) Energie Energie	-	6,40 kg/j


Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Waddenzee	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Duinen Terschelling	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Duinen Ameland	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Duinen Vlieland	0,06	0,06	- 0,00	✓
Duinen Schiermonnikoog	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Geuldal	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,06	0,06	- 0,00	✓
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Fochteloërveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Bargerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Savelsbos	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lieftingsbroek	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Drouwenerzand	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Geleenbeekdal	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Brunssummerheide	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Kunderberg	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Dinkelland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,06	0,06	- 0,00	
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
Witterveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Meinweg	>0,05	0,05	- 0,00	
Bakkeveense Duinen	0,06	0,06	- 0,00	
Aamsveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Roerdal	>0,05	0,05	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,05	- 0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
Alde Feanen	0,06	0,06	- 0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,06	0,06	- 0,00	
Witte Veen	>0,05	0,05	- 0,00	
Wooldse Veen	>0,05	0,05	- 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Elperstroomgebied	0,06	0,06	- 0,00	
Swalmdal	>0,05	0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	>0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	- 0,00	
Dwingelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Willinks Weust	>0,05	>0,05	- 0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	>0,05	- 0,00	
Engbertsdijkvenen	>0,05	0,05	- 0,00	
Korenburgerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Wijnjeterper Schar	0,06	0,06	- 0,00	
Norgerholt	0,06	0,06	- 0,00	
Mantingerzand	>0,05	>0,05	- 0,00	
Sarsven en De Banen	>0,05	0,05	- 0,00	
Leudal	>0,05	>0,05	- 0,00	
Van Oordt's Mersken	0,06	0,06	- 0,00	
Maasduinen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lemselermaten	>0,05	>0,05	- 0,00	
Groote Peel	>0,05	0,05	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,06	- 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	- 0,00	
Bekendelle	0,06	>0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Mantingerbos	0,06	0,06	- 0,00	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Holtingerveld	0,06	0,06	- 0,00	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,06	- 0,00	✓
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,06	- 0,00	✓
De Wieden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Weerribben	0,07	0,06	- 0,00	✓
Stelkampsveld	0,06	0,06	- 0,00	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,09	0,09	- 0,00	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	- 0,00	✓
Borkeld	0,06	0,06	- 0,00	✓
Oeffelter Meent	0,06	0,06	- 0,00	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	- 0,00	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Boschhuizerbergen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,07	- 0,00	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	0,09	- 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Veluwe	0,06	0,06	- 0,00	
Boetelerveld	0,07	0,07	- 0,00	
Kempenland-West	0,06	0,06	- 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,07	- 0,00	
De Bruuk	0,06	0,06	- 0,00	
Landgoederen Brummen	0,07	0,07	- 0,00	
Sint Jansberg	0,07	0,07	- 0,00	
Manteling van Walcheren	0,08	0,08	- 0,00	
Schoorlse Duinen	0,12	0,12	- 0,00	
Oosterschelde	0,07	0,07	- 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,13	0,12	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08	0,08	- 0,00	
Brabantse Wal	0,08	0,08	- 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,09	0,08	- 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,09	0,09	- 0,00	
Eilandspolder	0,13	0,13	- 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,09	- 0,00	
Binnenveld	0,09	0,09	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,13	0,13	- 0,00	
Kennemerland-Zuid	0,14	0,14	- 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,13	0,13	- 0,00	
Naardermeer	0,12	0,12	- 0,00	
Polder Westzaan	0,14	0,14	- 0,00	
Kop van Schouwen	0,13	0,12	- 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,12	0,12	- 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,12	0,12	- 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,11	0,11	- 0,00	
Langstraat	0,12	0,11	- 0,00	
Botshol	0,13	0,13	- 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,13	0,13	- 0,00	
Biesbosch	0,12	0,12	- 0,00	
Zouweboezem	0,12	0,12	- 0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,14	0,14	- 0,00	
Uiterwaarden Lek	0,13	0,13	- 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,15	0,14	- 0,00	
Krammer-Volkerak	0,11	0,11	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Grevelingen	0,12	0,12	- 0,00	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,14	0,14	- 0,00	✓
Coepelduynen	0,21	0,21	- 0,00	✓
Meijendel & Berkheide	0,21	0,21	- 0,00	✓
Westduinpark & Wapendal	0,25	0,25	- 0,00	✓
Voornes Duin	0,22	0,22	- 0,00	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,44	0,43	- 0,00	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	- 0,00	✓











Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,06	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	- 0,00	




Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H 2130B)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,06	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	- 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	- 0,00	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	- 0,00 (-)	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	- 0,00	✓










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	- 0,00	

Duinen Schiermonnikoog

















Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9110 Veldbies-beukenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,06	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	- 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,06	- 0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,07	0,07	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	0,09	- 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,12	- 0,00	✓
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,12	0,12	- 0,00	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,12	- 0,00	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	




Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	>0,05	- 0,00	

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	








Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	- 0,00	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	

Kunderberg



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	

Dinkelland










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	






Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,06	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,06	- 0,00	

Bunder- en Elsllooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓



Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	✓









Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	- 0,00	

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	- 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	- 0,00 (-)	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓




Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓

Elperstroomgebied




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	- 0,00	✓












Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	




Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	












Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓






Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,06	- 0,00	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	✓
H641o Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,07	0,07	- 0,00 (-)	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓




Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
L712o Herstellende hoogvenen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
H403o Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	>0,05	- 0,00	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH316o Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	- 0,00	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,06	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	












Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	










Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	0,07	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,00	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,06	- 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,06	- 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	- 0,00	✓



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	- 0,00	

Stelkampsveld





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	0,10	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,10	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,12	- 0,00	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,13	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	- 0,00	



Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,07	- 0,00	










Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	- 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,06	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	- 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,00 (-)	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	- 0,00	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	0,11	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	- 0,00	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,12	0,12	- 0,00	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,12	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,12	0,12	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	- 0,00	

Veluwe













Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,07	- 0,00	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,07	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	- 0,00	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,10	- 0,00	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	- 0,00	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓











Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	✓

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,08	0,08	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	
H2130A Grijsze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	
H2130B Grijsze duinen (kalkarm)	0,09	0,09	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	- 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,10	0,10	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	- 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,10	0,10	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	- 0,00	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,14	- 0,00	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,16	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,17	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	0,19	- 0,00	✓

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,07	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	0,07	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,08	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	0,10	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	- 0,00	




Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,13	0,12	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,14	- 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,15	0,14	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,14	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,15	- 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,15	- 0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,16	0,16	- 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,08	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,12	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	- 0,00	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,08	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,10	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,12	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,12	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	- 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,00	✓




Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	- 0,00	✓




Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	- 0,00	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,09	- 0,00	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	- 0,00	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	- 0,00	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	- 0,00	

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,13	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	- 0,00	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2110 Embryonale duinen	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	- 0,00	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,16	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16	0,16	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,16	0,16	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	0,16	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,16	0,16	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,17	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,16	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,16	- 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,17	0,16	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,18	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,18	- 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,19	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2150 Duinheiden met struikhei	0,16	0,15	- 0,00	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,22	0,22	- 0,00	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,21	0,21	- 0,00	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,21	0,21	- 0,00	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22	0,22	- 0,00	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	- 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,14	- 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,14	- 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14	0,14	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	- 0,00	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,12	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,13	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	- 0,00	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,15	0,15	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,16	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,18	- 0,00	

Polder Westzaan


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,14	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,15	0,14	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,15	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,15	- 0,00	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,13	0,12	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,12	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,12	- 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,12	- 0,00 (-)	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,13	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,15	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,16	0,15	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00	✓



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,21	0,21	- 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	- 0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,13	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,14	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,15	- 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,14	0,14	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,19	0,18	- 0,00	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,13	- 0,00 (-)	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,11	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,11	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	- 0,00	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,14	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,14	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,15	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,15	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	- 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,13	0,13	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,13	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	




Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,12	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,12	0,11	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,14	0,13	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,16	- 0,00 (-)	




Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00	











Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,15	- 0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,13	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,16	- 0,00 (-)	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,14	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,15	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,16	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,16	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	0,18	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,19	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,19	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,20	0,20	- 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,11	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,12	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,11	0,11	- 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,15	- 0,00 (-)	





Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,12	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,12	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,11	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,11	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,12	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,13	- 0,00	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,14	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,14	0,14	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17	0,17	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,19	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,19	0,19	- 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,20	0,20	- 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,18	- 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,18	0,18	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	0,18	- 0,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,15	- 0,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,15	- 0,00	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,16	0,15	- 0,00	✓

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,21	0,21	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,21	0,21	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	0,21	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	0,26	- 0,00	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,21	0,21	- 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,23	0,23	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	0,23	- 0,00	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,25	0,25	- 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,25	0,25	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,26	0,26	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,28	0,27	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	0,26	- 0,00	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,28	0,28	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	0,24	- 0,00	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,27	0,26	- 0,00	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,30	0,29	- 0,00	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,29	0,29	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,31	0,31	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	0,31	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,35	0,34	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,39	0,39	- 0,01	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,38	0,38	- 0,01	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,46	0,45	- 0,01	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H212o Witte duinen	0,25	0,25	- 0,00	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,27	0,27	- 0,00	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,28	0,27	- 0,00	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,30	0,30	- 0,00	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinarand)	0,33	0,33	- 0,00	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,51	0,50	- 0,01	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,47	0,46	- 0,01	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,52	0,51	- 0,01	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,22	0,22	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,25	0,24	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,25	0,24	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,20	0,20	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	0,20	- 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,20	0,20	- 0,00 (- 0,01)	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,21	0,21	- 0,00 (- 0,01)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	0,20	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,31	0,30	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,32	0,32	- 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,27	0,27	- 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,35	0,34	- 0,01	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,44	0,43	- 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,29	0,29	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,32	0,32	- 0,00	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	0,32	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,37	0,36	- 0,00	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,43	0,42	- 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,44	0,44	- 0,00	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,35	0,34	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,80	0,80	- 0,00	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,39	0,39	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,69	0,68	- 0,01	✓
H2150 Duinheiden met struikheide	0,48	0,47	- 0,01	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,48	0,47	- 0,01	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Referentie situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

105,31 kg/j
2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0	NOx NH ₃	25,98 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH ₃	79,33 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

38,62 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0	NOx NH ₃	6,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH ₃	31,95 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃25,58 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	262,0	NO _x NH ₃	4,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,0	NO _x NH ₃	21,39 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃63,64 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0	NO _x NH ₃	12,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NO _x NH ₃	51,55 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3,88 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0	NOx NH ₃	3,88 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

30,11 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH ₃	4,82 kg/j < 1 kg/j

Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH ₃	25,29 kg/j < 1 kg/j
-----------	---------------------	------	------------------------	------------------------



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.965,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtoertuig		4,0	4,0	0,0	NOx	1.965,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

171,36 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	Lay-by + board-board (3k-15k DWT)	257	11	NOx	82,03 ton/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Lay-by + board-board (15k-40k DWT)	137	21	NOx	89,33 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	257
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	137

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	274
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	514



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

105,01 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	3k-15k DWT	32	11	NOx	10.167,38 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15k-40k DWT	23	21	NOx	14.941,94 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40k-80k DWT	5	31	NOx	5.792,76 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80k-100k DWT	43	33	NOx	74,11 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
C	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	32
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	23
E	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	5
F	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	43

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	46
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	10
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	64
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	86

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3.813,88 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	ok-3k DWT	3	NOx	1.567,76 kg/j
M8	3k-6k DWT	6	NOx	1.606,99 kg/j
M10	6k-9k DWT	8	NOx	639,13 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	160	75
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	160	75
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	1.071	75
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	1.071	75
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	553	75
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	553	75



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



162,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Mini-kraan Komatsu	5.200				NOx	63,84 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck	8.000				NOx	98,22 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



13,84 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Noodaggregaat	1.248				NOx	13,84 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	30,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Brandstofpomp (zuid)	2.756				NOx	30,56 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	30,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Brandstofpomp (noord)	2.756				NOx	30,56 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



19,88 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

STAGE III A, 19 –
37 kW, bouwjaar
2007/01, Cat. K

Mobiele heater

1.000

NOx

19,88 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



8,0 m

0,036 MW

Standaard profiel industrie

3.574,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



12,0 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

9,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx



10,0 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

6,70 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6,40 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

105,31 kg/j
2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0	NOx NH ₃	25,98 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH ₃	79,33 kg/j < 1 kg/j



Naam




Locatie (X,Y)

NOx




NH₃

38,62 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0	NOx NH ₃	6,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH ₃	31,95 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	25,58 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	262,0	NO _x NH ₃	4,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,0	NO _x NH ₃	21,39 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NO _x	63,64 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0	NO _x NH ₃	12,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NO _x NH ₃	51,55 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	3,88 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0	NOx NH ₃	3,88 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	30,11 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH ₃	4,82 kg/j < 1 kg/j

Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH ₃	25,29 kg/j < 1 kg/j
-----------	---------------------	------	------------------------	------------------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.965,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtoertuig		4,0	4,0	0,0	NOx	1.965,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

171,36 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	Lay-by + board-board (3k-15k DWT)	257	11	NOx	82,03 ton/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Lay-by + board-board (15k-40k DWT)	137	21	NOx	89,33 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	257
B	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	137

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	274
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	514



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

105,01 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	3k-15k DWT	32	11	NOx	10.167,38 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	15k-40k DWT	23	21	NOx	14.941,94 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	40k-80k DWT	5	31	NOx	5.792,76 kg/j
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	80k-100k DWT	43	33	NOx	74,11 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
C	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	32
D	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	23
E	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	5
F	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	43

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	46
	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	10
	Olietankers, overige tankers GT: 5000-9999	64
	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	86



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

3.813,88 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M4	ok-3k DWT	3	NOx	1.567,76 kg/j
M8	3k-6k DWT	6	NOx	1.606,99 kg/j
M10	6k-9k DWT	8	NOx	639,13 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Aanmerend	CEMT_VIb	160	75
	Motorvrachtschip - M10 (13,5 x 110 m)	Vertrekkend	CEMT_VIb	160	75
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Aanmerend	CEMT_VIb	1.071	75
	Motorvrachtschip - M4 (Dortmund Eems)	Vertrekkend	CEMT_VIb	1.071	75
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	553	75
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIb	553	75



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



162,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Mini-kraan Komatsu	5.200				NOx	63,84 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck	8.000				NOx	98,22 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



13,84 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Noodaggregaat	1.248				NOx	13,84 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



30,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Brandstofpomp (zuid)	2.756				NOx	30,56 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



30,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Brandstofpomp (noord)	2.756				NOx	30,56 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

19,88 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	Mobiele heater	1.000				NOx	19,88 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

8,0 m

0,036 MW

Standaard profiel industrie

1.461,30 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

12,0 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

9,60 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

10,0 m

0,000 MW

Standaard profiel industrie

6,70 kg/j



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6,40 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170907_447ffb73d

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RiL1D6DQaRFy	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
11 januari 2019, 09:32	2019	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	51,26 ton/j
NH ₃	11,27 kg/j

Resultaten


Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)











Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	0,77

Toelichting







Beoogde situatie



Locatie
Beoogde situatieEmissie
Beoogde situatie

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1		Richting hoofdpoort (openbare weg) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	253,09 kg/j
2		Vrachtverkeer (via hoofdpoort) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,28 kg/j	2.436,05 kg/j
3		Licht verkeer (via hoofdpoort) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,64 kg/j
4		Richting crossdock (openbare weg) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	127,63 kg/j
5		Licht verkeer (via crossdock) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,45 kg/j
6		Vrachtverkeer (via crossdock) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	557,99 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Totaal (openbare weg) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 118,06 kg/j
8		Richting A67 (openbare weg) Wegverkeer Buitenwegen	1,36 kg/j 318,53 kg/j
9		Richting A73 (openbare weg) Wegverkeer Buitenwegen	4,69 kg/j 1.102,45 kg/j
10		Dlocs (rijden) Railverkeer Spoorweg	- 25,20 ton/j
11		Dlocs (rangeren) Railverkeer Emplacement	- 11.422,20 kg/j
12		Dlocs (stationair draaien) Railverkeer Emplacement	- 6.718,90 kg/j
13		Terrein terminal Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	- 2.973,50 kg/j
14		Stookinstallatie kantoor Energie Energie	- 6,20 kg/j
15		Stookinstallatie poortgebouw Energie Energie	- 2,50 kg/j
16		Stookinstallatie crossdock Energie Energie	- 24,90 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Maasduinen	0,77	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,32	
Boschhuizerbergen	0,24	
Groote Peel	0,17	
Leudal	0,16	
Swalmdal	0,12	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,11	
Zeldersche Driessen	0,11	
Meinweg	0,10	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,10	
Roerdal	0,09	
Sint Jansberg	0,08	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08	
Sarsven en De Banen	0,07	
Bekendelle	0,06	
Rijntakken	>0,05	
Korenburgerveen	>0,05	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,77	
H91Do Hoogveenbossen	0,74	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,74	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,71	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,71	
H3160 Zure vennen	0,70	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,69	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,68	
H2330 Zandverstuivingen	0,65	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,62	
H4030 Droge heiden	0,58	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,53	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,53	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,50	
H9190 Oude eikenbossen	0,48	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,45	
L4030 Droge heiden	0,44	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,41	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,40	
Lg04 Zuur ven	0,37	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,33	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,30	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	
Lg04 Zuur ven	0,20	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	
H4030 Droge heiden	0,15	




Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	

Groote Peel

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,14	
L4030 Droge heiden	0,14	
Lgo4 Zuur ven	0,12	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	
H4030 Droge heiden	0,10	














Leudal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	

Swalmdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,08	











Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	
L4030 Droge heiden	0,09	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	
H612o Stroomdalgraslanden	0,08	





Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
L4030 Droge heiden	0,10	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09 (0,08)	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	
H3160 Zure vennen	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
H3160 Zure vennen	0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	

Roerdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06 (-)	





Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	




Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	✓
H3160 Zure vennen	0,07	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	✓



Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	



Bekendelle

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	

Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	

Korenburgerveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	
H721o Galigaanmoerassen	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

253,09 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NO _x NH ₃	3,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	868,0	NO _x NH ₃	249,78 kg/j < 1 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

2.436,05 kg/j

NH₃

2,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	434,0	NO _x NH ₃	2.436,05 kg/j 2,28 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)

NO_x

1,64 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NO _x NH ₃	1,64 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

[Redacted Name]

[Redacted Location]

127,63 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NO _x NH ₃	4,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	326,0	NO _x NH ₃	123,28 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃

[Redacted Name]

3,45 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NO _x NH ₃	3,45 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)




NO_xNH₃

[Redacted Name]




557,99 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,0	NO _x NH ₃	557,99 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	118,06 kg/j
	NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0	NOx NH ₃	2,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.194,0	NOx NH ₃	115,83 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	318,53 kg/j
	NH ₃	1,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NOx NH ₃	6,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	598,0	NOx NH ₃	312,53 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃1.102,45 kg/j
4,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NOx NH ₃	20,79 kg/j 1,62 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	598,0	NOx NH ₃	1.081,66 kg/j 3,07 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m
0,222 MW
Standaard profiel industrie
25,20 ton/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte




Spreiding




Warmteinhoud

Temporele
variatie




NOx

5,0 m
6,4 ha
2,5 m
0,297 MW
Standaard profiel industrie
11.422,20 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	5,0 m
	Oppervlakte	6,5 ha
	Spreiding	2,5 m
	Warmteinhoud	0,059 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	6.718,90 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.973,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Reachstacker		4,0	4,0	0,0	NOx	2.113,90 kg/j
AFW	MTS		4,0	4,0	0,0	NOx	195,10 kg/j
AFW	Terminal trekker		4,0	4,0	0,0	NOx	664,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	20,0 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	6,20 kg/j



Naam	[Redacted]
Locatie (X,Y)	[Redacted]
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2,50 kg/j



Naam	[Redacted]
Locatie (X,Y)	[Redacted]
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	24,90 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RqbXKQENmV4A	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
16 januari 2018, 13:37	2018

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	27,68 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	0,49


Toelichting

--


Locatie
gebruiksfase



Emissie
gebruiksfase

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Locs rangeren Railverkeer Emplacement	-	2.282,70 kg/j
2	 Locs stationair Railverkeer Emplacement	-	23,07 ton/j
3	 Locs rijden Railverkeer Emplacement	-	2.325,80 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Maasduinen	0,49	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,26	
Boschhuizerbergen	0,20	
Groote Peel	0,14	
Leudal	0,11	
Zeldersche Driessen	0,09	
Swalmdal	0,08	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	
Meinweg	0,07	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	
Sint Jansberg	0,06	
Roerdal	0,06	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.



Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,49	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,48	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,46	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,45	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	✓
H3160 Zure vennen	0,43	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,39	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,39	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,37	✓
H4030 Droge heiden	0,37	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	✓

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,34	
L4030 Droge heiden	0,33	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,31	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,31	
Lg04 Zuur ven	0,29	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,25	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,23	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	
Lg04 Zuur ven	0,19	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	
H4030 Droge heiden	0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	




Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	
H2330 Zandverstuivingen	0,18	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	



Groote Peel

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	
L4030 Droge heiden	0,11	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,10	
Lgo4 Zuur ven	0,09	
H4030 Droge heiden	0,07	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	

Leudal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	
H612o Stroomdalgraslanden	0,06	

Swalmdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	✓
L4030 Droge heiden	0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	✓

Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H4030 Droge heiden	0,06	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	

Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	

Roerdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
gebruiksfase

Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Oppervlakte 1,7 ha
Spreiding 2,5 m
Warmteinhoud 0,150 MW
Temporele
variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.282,70 kg/j

Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Oppervlakte 1,7 ha
Spreiding 2,5 m
Warmteinhoud 0,060 MW
Temporele
variatie Standaard profiel industrie
NOx 23,07 ton/j

Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Oppervlakte 1,7 ha
Spreiding 2,5 m
Warmteinhoud 0,220 MW
Temporele
variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.325,80 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171215_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	S3dmBHNr6uem	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
20 november 2017, 09:41	2018

Sector	Prioritair project
Anders...	Hoofdspoorwegen

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	22,08 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
Drentsche Aa-gebied	0,07

Toelichting

Locatie







Emissie


Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	 km_69_77_Spoorwerk_Vernieuwingstrein Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
2	 km_69_77_Spoorwerk_Vernieuwingstrein Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
3	 km_69_77_Spoorwerk_BAM Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
4	 km_69_77_Spoorwerk_BAM Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
5	 km_69_77_Spoorwerk_STAB Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
6	 km_69_77_Spoorwerk_STAB Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j






Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 km_69_77_Spoorwerk_Stopmachine Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
8	 km_69_77_Spoorwerk_Stopmachine Railverkeer Spoorweg	-	281,25 kg/j
9	 km_69_77_Spoorwerk_Werktrein Railverkeer Spoorweg	-	1.125,00 kg/j
10	 km_69_77_Spoorwerk_Werktrein Railverkeer Spoorweg	-	1.125,00 kg/j
11	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtGrond Anders... Anders...	-	132,12 kg/j
12	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtGrond Anders... Anders...	-	132,12 kg/j
13	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtGrond Anders... Anders...	-	132,12 kg/j
14	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtGrond Anders... Anders...	-	132,12 kg/j
15	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_Betonmixer Anders... Anders...	-	461,12 kg/j
16	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_Betonmixer Anders... Anders...	-	461,12 kg/j
17	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_Betonmixer Anders... Anders...	-	461,12 kg/j
18	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_Betonmixer Anders... Anders...	-	461,12 kg/j
19	... km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtBeton Anders... Anders...	-	177,62 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtBeton Anders... Anders...	-	177,62 kg/j
21	km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtBeton Anders... Anders...	-	177,62 kg/j
22	km_36_69_74_80_Kunstwerk_VrachtBeton Anders... Anders...	-	177,62 kg/j
23	km_36_69_74_80_Kunstwerk_Aggregaat Anders... Anders...	-	1.040,25 kg/j
24	km_36_69_74_80_Kunstwerk_Aggregaat Anders... Anders...	-	1.040,25 kg/j
25	km_36_69_74_80_Kunstwerk_Aggregaat Anders... Anders...	-	1.040,25 kg/j
26	km_36_69_74_80_Kunstwerk_Aggregaat Anders... Anders...	-	1.040,25 kg/j
27	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
28	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
29	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
30	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
31	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
32	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
34	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
35	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
36	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
37	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
38	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
39	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
40	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
41	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
42	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
43	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
44	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
45	 km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46		km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
47		km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
48		km_25_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	29,09 kg/j
49		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
50		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
51		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
52		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
53		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
54		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
55		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
56		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
57		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
58		km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 km_25_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10,50 kg/j
60	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
61	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
62	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
63	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
64	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
65	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
66	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
67	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
68	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
69	 km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerkin g Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
70		km_25_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerking Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,70 kg/j
71		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
72		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
73		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
74		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
75		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
76		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
77		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
78		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
79		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
80		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
81		km_25_77_Spoorweg_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,54 kg/j
82		km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
83	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
84	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
85	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
86	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
87	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
88	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
89	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
90	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
91	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
92	 km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	15,00 kg/j
93	 km_69_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerki ng Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	433,91 kg/j
94	 km_69_77_Grondwerk_MobieleKraan_verwerki ng Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	433,91 kg/j
95	 km_69_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	1.436,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
96	 km_69_77_Grondwerk_TrekkerDumper Mobiele werktuigen Landbouw	-	1.436,80 kg/j
97	 km_69_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	523,69 kg/j
98	 km_69_77_Grondwerk_Bulldozer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	523,69 kg/j
99	 km_69_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	433,91 kg/j
100	 km_69_77_Grondwerk_MobieleKraan_aanvoer Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	433,91 kg/j
101	 km_69_77_Spoorwerk_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	81,56 kg/j
102	 km_69_77_Spoorwerk_KROL Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	81,56 kg/j
103	 km_69_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,30 kg/j
104	 km_69_77_KabelsLeidingen_Minigraver Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	36,30 kg/j
105	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_QuattroPiler Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,41 kg/j
106	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_QuattroPiler Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,41 kg/j
107	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_QuattroPiler Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,41 kg/j
108	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_QuattroPiler Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,41 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
109	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Fundex Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	384,86 kg/j
110	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Fundex Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	384,86 kg/j
111	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Fundex Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	384,86 kg/j
112	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Fundex Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	384,86 kg/j
113	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	272,34 kg/j
114	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	272,34 kg/j
115	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	272,34 kg/j
116	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	272,34 kg/j
117	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Asfalt Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,65 kg/j
118	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Asfalt Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,65 kg/j
119	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Asfalt Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,65 kg/j
120	 km_36_69_74_80_Kunstwerk_Asfalt Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,65 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)











Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Drentsche Aa-gebied	0,07	
Norgerholt	0,07	
Bakkeveense Duinen	0,06	
Waddenzee	>0,05 (-)	
Fochteloërveen	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar


* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)


Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H4030 Droge heiden	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	


Norgerholt

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	



Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	

Waddenzee

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05 (-)	
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05 (-)	

Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

281,25 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

281,25 kg/j

Naam

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

281,25 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele
variatie

NOx

5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

281,25 kg/j

Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte




Warmteinhoud




Temporele
variatie




NOx




5,0 m0,200 MWStandaard profiel industrie

281,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	281,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	281,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	281,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.125,00 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.125,00 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>1,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	132,12 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>1,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	132,12 kg/j
	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	<u>1,5 m</u>
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	132,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	132,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	461,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	461,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	461,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	461,12 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	177,62 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	177,62 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	177,62 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	177,62 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.040,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.040,25 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.040,25 kg/j




	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	1,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	Temporele variatie	Continue emissie
	NOx	1.040,25 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

29,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	29,09 kg/j



Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j



Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10,50 kg/j


Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j

	Naam	
	NOx	10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j




Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------




Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------



Naam


Locatie (X,Y)

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------




Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------




Naam

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

10,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------




AFW	km_25_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	10,50 kg/j
-----	----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam						
	Locatie (X,Y)						
	NOx	8,70 kg/j					




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam						
	Locatie (X,Y)						
	NOx	8,70 kg/j					

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	8,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	8,70 kg/j

	Naam	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Spoorwek_ KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j

	Naam	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_Spoorwek_ KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j

	Naam						
	NOx						
	74,54 kg/j						

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam						
	NOx						
	74,54 kg/j						

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam						
	NOx						
	74,54 kg/j						

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	74,54 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	------	---------

AFW	km_25_77_Spoorwek_KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	74,54 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	------------

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeidingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeiden_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	15,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_25_77_KabelsLeiden_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	15,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	433,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	433,91 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	433,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _MobieleKraan_verwe rking		4,0	4,0	0,0	NOx	433,91 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

[Redacted Name]

1.436,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	1.436,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

[Redacted Name]

1.436,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _TrekkerDumper		3,5	3,5	0,0	NOx	1.436,80 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

[Redacted Name]

523,69 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	523,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	523,69 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _Bulldozer		4,0	4,0	0,0	NOx	523,69 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	433,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	433,91 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	433,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Grondwerk _MobieleKraan_aanvo er		4,0	4,0	0,0	NOx	433,91 kg/j

	Naam	
	NOx	81,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Spoorwerk _KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	81,56 kg/j

	Naam	
	NOx	81,56 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_Spoorwerk _KROL		4,0	4,0	0,0	NOx	81,56 kg/j

	Naam	
	NOx	36,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_KabelsLeid ingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	36,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	36,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_69_77_KabelsLeid ingen_Minigraver		4,0	4,0	0,0	NOx	36,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	46,41 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nstwerk_QuattroPiler		4,0	4,0	0,0	NOx	46,41 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	46,41 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_QuattroPiler		4,0	4,0	0,0	NOx	46,41 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	46,41 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_QuattroPiler		4,0	4,0	0,0	NOx	46,41 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	46,41 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_QuattroPiler		4,0	4,0	0,0	NOx	46,41 kg/j

	Naam	
	NOx	384,86 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Fundex		4,0	4,0	0,0	NOx	384,86 kg/j

	Naam	
	NOx	384,86 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Fundex		4,0	4,0	0,0	NOx	384,86 kg/j

	Naam	
	NOx	384,86 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Fundex		4,0	4,0	0,0	NOx	384,86 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	384,86 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Fundex		4,0	4,0	0,0	NOx	384,86 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	272,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	272,34 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	272,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	272,34 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

272,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	272,34 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

272,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	272,34 kg/j



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

4,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_80_Ku nswerk_Asfalt		4,0	4,0	0,0	NOx	4,65 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Asfalt		4,0	4,0	0,0	NOx	4,65 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Asfalt		4,0	4,0	0,0	NOx	4,65 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	4,65 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	km_36_69_74_8o_Ku nswerk_Asfalt		4,0	4,0	0,0	NOx	4,65 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RwizVhTyEZ5z	Provincie Limburg

Datum berekening	Rekenjaar
26 april 2017, 14:44	2017

Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	1.882,61 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Leudal	Limburg

Situatie 1
0,12



Toelichting




Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	
Locatie (X,Y)	
Uitstoothoogte	12,0 m
Warmteinhoud	0,400 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.875,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	2,5 m
	Warmteinhoud	0,000 MW
	NOx	7,61 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0	NOx NH3	3,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	2,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Leudal	Habitatrichtlijn	1.959,16	0,12	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.554,33	0,07	●

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage (Leudal)



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leudal	0,12	●	0,11	✓
Swalmdal	0,07	●	0,07	✓

 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	0,11	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓

Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	●	0,07	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_agb5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RjgCj7cNyhFG	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
22 maart 2017, 17:28	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2015	2

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	6.900,50 kg/j
NH ₃	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Overijssel

Situatie 1
0,26

Toelichting

--

Locatie



Emissie
(per bron)



Naam



Locatie (X,Y)



NOx

1.297,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Traject 1		4,0	4,0	0,0	NOx	1.297,40 kg/j



	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	1.235,60 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Traject 2		4,0	4,0	0,0	NOx	1.235,60 kg/j

	Naam	
	NOx	1.174,30 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Traject 3		4,0	4,0	0,0	NOx	1.174,30 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	538,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Traject 4		4,0	4,0	0,0	NOx	538,80 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.654,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Variant 3b		4,0	4,0	0,0	NOx	2.654,40 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.817,03	0,26	

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage
(Uiterwaarden Zwarte Water en
Vecht)



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,26	●	0,26	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⦿ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,26	●	0,26	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,25	●	0,23	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,19	●	0,19	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	○	0,06	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RNjEJbsyqZPm	Provincie Groningen
Datum berekening	Rekenjaar	
24 september 2018, 13:15	2020	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	456,19 ton/j
NH ₃	9,53 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)







Natuurgebied	Bijdrage
Waddenzee	0,86 (0,38)









Toelichting

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Binnenvaart Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	17.316,49 kg/j
2	 Verkeersaantrekkende werking Wegverkeer Buitenwegen	8,72 kg/j	327,36 kg/j
3	 Zeevaart Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.685,58 kg/j
4	 Intern licht verkeer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,55 kg/j
5	 Beladen A Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	19.109,23 kg/j
6	 Beladen B Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	19.109,23 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Intern zwaar verkeer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	165,94 kg/j
8	 RHF Energie Energie	-	46,50 ton/j
9	 FTP Industrie Metaalbewerkingsindustrie	-	309,28 ton/j
10	 Gietpanvoorbereiding Industrie Basismetaal	-	17.280,00 kg/j
11	 Diesel 630 Energie Energie	-	1.701,00 kg/j
12	 Diesel 1250 Energie Energie	-	3.375,00 kg/j
13	 Lossen schepen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10.206,00 kg/j
14	 Laden schepen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	10.125,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Waddenzee	0,86 (0,38)	
Duinen Schiermonnikoog	0,34	
Drentsche Aa-gebied	0,33	
Lieftinghsbroek	0,31	
Drouwenezand	0,26	
Norgerholt	0,26	
Duinen Ameland	0,25	
Fochteloërveen	0,24	
Bakkeveense Duinen	0,22	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,21	
Witterveld	0,21	
Duinen Terschelling	0,20	
Elperstroomgebied	0,20	
Wijnjeterper Schar	0,20	
Mantingerbos	0,20	
Dwingelderveld	0,20	
Bargerveen	0,19	
Mantingerzand	0,19	
Alde Feanen	0,18	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Holtingerveld	0,18	
Weerribben	0,16	
Duinen Vlieland	0,15	
De Wieden	0,15	
Van Oordt's Mersken	0,15	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,14	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,14	
Engbertsdijksvenen	0,14	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,14	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,14	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,13	
Landgoederen Oldenzaal	0,12	
Dinkelland	0,12	
Lemselermaten	0,11	
Sallandse Heuvelrug	0,11	
Wierdense Veld	0,11	
Veluwe	0,11	
Duinen en Lage Land Texel	0,11	
Lonnekermeer	0,11	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,11	
Borkeld	0,10	
Boetelerveld	0,10	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,10	
Rijntakken	0,10	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09	
Aamsveen	0,09	
Witte Veen	0,09	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,09	
Schoorlse Duinen	0,09	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	
Noordhollands Duinreservaat	0,09	
Landgoederen Brummen	0,08	
Stelkampsveld	0,08	
Korenburgerveen	0,08	
Bekendelle	0,08	
Willinks Weust	0,08	
Naardermeer	0,07	
Kennemerland-Zuid	0,07	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Oostelijke Vechtplassen	0,07	
Wooldse Veen	0,07	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06 (>0,05)	
Sint Jansberg	0,06	
Maasduinen	0,06	
Kolland & Overlangbroek	>0,05	
Zeldersche Driessen	>0,05	
Polder Westzaan	>0,05	
Meijndel & Berkheide	>0,05	
Boschhuizerbergen	>0,05	
Botshol	>0,05	












 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,86 (0,38)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,86 (0,38)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,86 (0,38)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,51 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,47 (0,38)	
H2110 Embryonale duinen	0,47 (0,38)	
H2120 Witte duinen	0,47 (0,38)	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,44 (0,38)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,42 (0,38)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,41 (0,38)	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	





Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,34	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,34	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,34	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,33	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,33	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,33	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,32	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,32	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	
ZGH2120 Witte duinen	0,31	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,30	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,30	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,30	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,29	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,29	
H6410 Blauwgraslanden	0,28	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,28	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,24	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,22	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,32	
H9190 Oude eikenbossen	0,32	
ZGH4030 Droge heiden	0,32	
H91Do Hoogveenbossen	0,31	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,30	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	
H4030 Droge heiden	0,30	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,24	
ZGH3160 Zure vennen	0,24	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,23	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	
H3160 Zure vennen	0,20	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,17	


Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,31	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	
H6410 Blauwgraslanden	0,30	
H91Do Hoogveenbossen	0,30	

Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	
H2330 Zandverstuivingen	0,25	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	

Norgerholt

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	

Duinen Ameland

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,25	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,25	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,25	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,23	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,21	
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,21	
ZGH2120 Witte duinen	0,21	
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	
H2120 Witte duinen	0,20	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,20	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,19	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,16	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,15	

Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	
H4030 Droge heiden	0,22	
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,19	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H3160 Zure vennen	0,18	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld












Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	
L4030 Droge heiden	0,21	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	
H4030 Droge heiden	0,20	
H2330 Zandverstuivingen	0,20	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	
H3160 Zure vennen	0,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H9190 Oude eikenbossen	0,19	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	
Lg04 Zuur ven	0,19	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	

Witterveld



Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	
H4030 Droge heiden	0,16	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,20	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,20	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,19	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,18	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	
H2120 Witte duinen	0,15	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,15	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	
H2110 Embryonale duinen	0,13	
H1320 Slijkgrasvelden	0,13 (-)	
ZGH2120 Witte duinen	0,13 (0,12)	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,12	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11 (-)	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,10	


Elperstroomgebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
H7230 Kalkmoerassen	0,13	

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,20	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	

Mantingerbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	

Dwingelderveld











Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,20	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,20	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19	
Lg04 Zuur ven	0,19	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	
L4030 Droge heiden	0,19	
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,19	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	
H4030 Droge heiden	0,19	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	
H9190 Oude eikenbossen	0,18	
H3160 Zure vennen	0,18	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,18	
H2330 Zandverstuivingen	0,18	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,17	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
ZGH3160 Zure vennen	0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10 (-)	


Bargerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,15	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	






Mantingerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,19	
H2330 Zandverstuivingen	0,17	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
H9190 Oude eikenbossen	0,16	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	

Alde Feanen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18 (0,15)	
H91Do Hoogveenbossen	0,18	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,11	

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,18	
H4030 Droge heiden	0,18	
H2330 Zandverstuivingen	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	
H3160 Zure vennen	0,16	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
ZGH4030 Droge heiden	0,12	


Weerribben

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,16	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,16	
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,16	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13 (0,12)	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13 (0,12)	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14	
H2120 Witte duinen	0,14	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,13	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,12	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09 (0,08)	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08 (-)	

De Wieden



















Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,15	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15 (0,14)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15 (0,14)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,13	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10 (0,09)	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	✓

Van Oordt's Mersken












Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,15	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	✓
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13 (0,12)	✓
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,12 (-)	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied




Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,14	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H4030 Droge heiden	0,14	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	
H3160 Zure vennen	0,13	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
ZGH4030 Droge heiden	0,13	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	











Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,14	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	












Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	
H4030 Droge heiden	0,12	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	




Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,14	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
H9999:45 Habitattype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,12	
ZGH4030 Droge heiden	0,12	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen	0,10	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	
H4030 Droge heiden	0,13	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,12	
H7230 Kalkmoerassen	0,12	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,10	

Dinkelland

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	✓
H4030 Droge heiden	0,11	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	✓





Lemselermaten

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	

Sallandse Heuvelrug


Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,10	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	

Wierdense Veld













Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	
H4030 Droge heiden	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	











Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	✓
L4030 Droge heiden	0,11	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,11	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,10	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,10	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	✓

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGLgog Droog struisgrasland	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	
H3160 Zure vennen	0,09	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	

Duinen en Lage Land Texel















Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,10	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,09	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	
H2120 Witte duinen	0,09	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,09	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	


Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	
H2110 Embryonale duinen	0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07 (-)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07 (0,06)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06 (-)	

Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H3160 Zure vennen	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,10	
H2120 Witte duinen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	
ZGH2120 Witte duinen	0,06	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	

Borkeld

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H3160 Zure vennen	0,07	

Boetelerveld


Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	

Olde Maten & Veerslootslanden












Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	

Rijntakken













Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	
H612o Stroomdalgraslanden	0,08	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06 (-)	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06 (-)	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08 (-)	













Aamsveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	

Witte Veen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H4030 Droge heiden	0,09	
H3160 Zure vennen	0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	

Buurserzand & Haaksbergerveen




Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	
H4030 Droge heiden	0,09	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	

Schoorlse Duinen



















Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	
H2120 Witte duinen	0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H2120 Witte duinen	0,08	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
ZGH2120 Witte duinen	0,06	

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,06	
H2110 Embryonale duinen	0,06	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H2120 Witte duinen	0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	












Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	




Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	












Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	

Willinks Weust

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	

Naardermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	




Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	✓
H212o Witte duinen	0,07	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	✓



Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	

Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	













Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,06 (>0,05)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	

Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	


Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	
L4030 Droge heiden	>0,05	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	











Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	
H212o Witte duinen	>0,05	
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	

Botshol

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1

Naam

Locatie (X,Y)

NOx

17.316,49 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
C4	binnenvaart	15	NOx	17.316,49 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Koppelverband - C4 (Klasse Va en 3 Europa II)	Aanmerend	CEMT_Va	2.370	50
	Koppelverband - C4 (Klasse Va en 3 Europa II)	Vertrekkend	CEMT_Va	2.370	50



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH3

327,36 kg/j

8,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	305,0	NOx NH3	104,65 kg/j 7,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	222,71 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

1.685,58 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 30000-59999	Zeeschepen	4	133	NOx	1.685,58 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Bulkschepen GT: 30000-59999	4



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃12,55 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	305,0	NOx NH ₃	12,55 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

19.109,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen 1		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 2		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 3		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 4		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Kraan 1		4,0	4,0	0,0	NOx	5.670,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

19.109,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagen 1		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 2		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 3		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Vrachtwagen 4		4,0	4,0	0,0	NOx	3.359,81 kg/j
AFW	Kraan 2		4,0	4,0	0,0	NOx	5.670,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)




NOx




NH₃




165,94 kg/j




< 1 kg/j




Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0	NOx NH ₃	165,94 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	65,0 m
	Warmteinhoud	5,720 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	46,50 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	47,0 m
	Warmteinhoud	27,500 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	309,28 ton/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	45,0 m
	Warmteinhoud	3,170 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	17.280,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	40,0 m
	Warmteinhoud	0,085 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	1.701,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	Uitstoothoogte	40,0 m
	Warmteinhoud	0,169 MW
	Temporele variatie	Standaard profiel industrie
	NOx	3.375,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



10.206,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Lossen schepen 1		4,0	4,0	0,0	NOx	5.103,00 kg/j
AFW	Lossen schepen 2		4,0	4,0	0,0	NOx	5.103,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx



10.125,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden product 1		4,0	4,0	0,0	NOx	5.062,50 kg/j
AFW	Laden product 2		4,0	4,0	0,0	NOx	5.062,50 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RTxGko2gP4c2	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
22 maart 2017, 17:27	2020

Sector	Deelsector	Prioritair project

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2020	3

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	22,00 ton/j
NH ₃	-

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Westduinpark & Wapendal	Zuid-Holland

Situatie 1
0,12

Toelichting

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

2.551,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen aanleg kunstwerk		4,0	4,0	0,0	NOx	2.551,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.551,00 kg/j




Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Machines voor aanleg kunstwerk		4,0	4,0	0,0	NOx	2.551,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	2.551,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Machines voor aanleg kunstwerk		4,0	4,0	0,0	NOx	2.551,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	5.170,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Machines voor aanleg kunstwerk		4,0	4,0	0,0	NOx	5.170,00 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	9.181,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Machines benodigd voor grondwerken en aanleg spoor		4,0	4,0	0,0	NOx	9.181,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2020)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn	3.268,74	0,12	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn	2.303,92	0,12	●
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn	2.723,15	0,10	●

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage
(Westduinpark & Wapendal)



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westduinpark & Wapendal	0,12	●	0,12	✓
Meijendel & Berkheide	0,12	●	0,12	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,10	●	0,10	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.





** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Westduinpark & Wapendal



















Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	●	0,12	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,11	●	0,11	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,11	●	0,11	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	●	0,11	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,11	●	0,11	✓
H212o Witte duinen	0,09	●	0,09	✓






Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	●	0,12	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	●	0,12	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	●	0,12	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,12	●	0,12	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,12	●	0,12	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	●	0,12	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,12	○	0,12	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	○	0,12	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12	●	0,12	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	●	0,11	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	○	0,11	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	●	0,11	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,10	●	0,10	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,10	○	0,10	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
H212o Witte duinen	0,08	●	0,08	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,08		0,08	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06		0,06	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10		0,10	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10		0,10	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10		0,10	
H215o Duinheiden met struikhei	0,10		0,10	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09		0,09	
H216o Duindoornstruwelen	0,07		0,07	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06		0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06		0,06	
H212o Witte duinen	>0,05		>0,05	

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
	RxbqxLAXnxth	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
10 augustus 2017, 08:56	2016

Sector	Prioritair project
Anders...	Hoofdspoorwegen

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	66,21 ton/j	69,08 ton/j	2.874,70 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Voornes Duin	+ 0,16 (+ 0,13)

Toelichting

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>1</div>	f ... Anders... Anders...	-	7.630,40 kg/j
<div>2</div>	g ... Anders... Anders...	-	5.009,80 kg/j
<div>3</div>	h ... Anders... Anders...	-	887,30 kg/j
<div>4</div>	i ... Anders... Anders...	-	17.121,30 kg/j
<div>5</div>	j ... Anders... Anders...	-	35,56 ton/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	f ... Anders... Anders...	-	8.039,30 kg/j
2	g ... Anders... Anders...	-	18.040,10 kg/j
3	h ... Anders... Anders...	-	37,47 ton/j
4	i ... Anders... Anders...	-	5.027,30 kg/j
5	j ... Anders... Anders...	-	508,60 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Voornes Duin	3,05	3,21	+ 0,16 (+ 0,13)	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,69	0,72	+ 0,04	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,33	0,34	+ 0,02	✓
Westduinpark & Wapendal	0,31	0,32	+ 0,01	✓
Grevelingen	0,28	0,29	+ 0,01	✓
Meijendel & Berkheide	0,21	0,22	+ 0,01	✓
Kop van Schouwen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Kennemerland-Zuid	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Krammer-Volkerak	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Coepelduynen	0,13	0,13	+ 0,01	✓
Oosterschelde	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Manteling van Walcheren	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Biesbosch	0,09	0,10	+ 0,00	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Brabantse Wal	0,07	0,08	+ 0,00	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Naardermeer	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Schoorlse Duinen	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Botshol	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Polder Westzaan	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Langstraat	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Uiterwaarden Lek	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Kolland & Overlangbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	3,05	3,21	+ 0,16 (+ 0,13)	
H2180B Duinbossen (vochtig)	2,79	2,94	+ 0,15 (+ 0,13)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,55	2,68	+ 0,13	
H2160 Duindoornstruwelen	2,19	2,31	+ 0,11	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,72	1,81	+ 0,09	
H2120 Witte duinen	1,03	1,09	+ >0,05	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,83	0,88	+ 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,75	0,79	+ 0,04	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,69	0,73	+ 0,04	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,47	0,49	+ 0,03	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,43	0,45	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,69	0,72	+ 0,04	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,65	0,69	+ 0,03	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,63	0,67	+ 0,03	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,64	0,67	+ 0,03	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,60	0,63	+ 0,03	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,53	0,55	+ 0,03	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,54	+ 0,03	✓
H2120 Witte duinen	0,37	0,39	+ 0,02	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	0,40	+ 0,02	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,36	0,37	+ 0,02	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,36	0,38	+ 0,02	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,29	0,31	+ 0,02	✓
H2110 Embryonale duinen	0,25	0,26	+ 0,01	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,33	0,35	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	0,33	0,35	+ 0,02	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	0,33	+ 0,01	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,29	0,30	+ 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	0,24	+ 0,01	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17	0,18	+ 0,01	
H212o Witte duinen	0,16	0,17	+ 0,01	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,18	+ 0,01	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,17	0,18	+ 0,01	
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,17	0,18	+ 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,18	+ 0,01	
H211o Embryonale duinen	0,13	0,13	+ 0,01	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,12	+ 0,01	

Westduinpark & Wapendal


Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,31	0,32	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,30	0,32	+ 0,01	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,30	0,31	+ 0,01	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,28	0,29	+ 0,01	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,28	0,29	+ 0,01	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,28	0,29	+ 0,01	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,28	0,29	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,26	0,27	+ 0,01	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,28	0,29	+ 0,01	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,21	0,23	+ 0,01	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,17	+ 0,01	✓

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,21	0,22	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,21	0,22	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,21	0,22	+ 0,01	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,19	0,20	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,19	0,19	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,19	0,20	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,19	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	0,22	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,17	0,17	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,17	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,16	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,14	0,15	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	+ 0,01	





Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,15	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,15	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	0,15	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,14	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,14	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,13	0,14	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,13	0,14	+ 0,01	
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,12	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	
H2170 Kruidwilgstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	

Kennemerland-Zuid





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,10	+ 0,00	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,14	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,14	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,10	+ 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	











Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,12	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,09	+ 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,07	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,06	+ 0,00	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,08	+ 0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,07	+ 0,00	
H212o Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,10	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	0,08	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	

Noordhollands Duinreservaat





Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,08	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,00	
H212o Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	0,07	+ 0,00	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,00	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,08	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,08	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓




Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓




Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	+ 0,00	




Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	








Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	



Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 7.630,40 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 5.009,80 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 887,30 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 17.121,30 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 35,56 ton/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 8.039,30 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 18.040,10 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 37,47 ton/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 5.027,30 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,200 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 508,60 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Database versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Prioritair project

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Vergunning Wet natuurbeheer	RXe5Q9GxPZ6F	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
01 februari 2019, 09:21	2018	
Sector	Deelsector	Prioritair project

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	6.326,77 kg/j
NH ₃	1,09 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	0,10

Toelichting

Beoogde situatie


Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Pelletgestookte ketel Landbouw Glastuinbouw	-	5.154,80 kg/j
2	 Gasgestookte ketel Landbouw Glastuinbouw	-	1.083,40 kg/j
3	 Verkeer licht en middelzwaar Wegverkeer Buitenwegen	1,02 kg/j	61,62 kg/j
4	 Zwaar vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	26,96 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Maasduinen	0,10	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	✓

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 16,0 m
Warmteinhoud 0,140 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 5.154,80 kg/j






Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,037 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 1.083,40 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx 61,62 kg/j
NH₃ 1,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	11,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH ₃	50,49 kg/j < 1 kg/j

	Naam	
	Locatie (X,Y)	
	NOx	26,96 kg/j
	NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	26,96 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>