

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Het feitelijk gebruik

- 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Van der Grift Agri	Dashorsterweg 4, 3927 CN Renswoude

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Verschilberekening	RUMtWgWHoUZr
Datum berekening	Rekenjaar
02 mei 2016, 20:40	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	12.180,00 kg/j	8.421,00 kg/j	-3.759,00 kg/j

Depositie

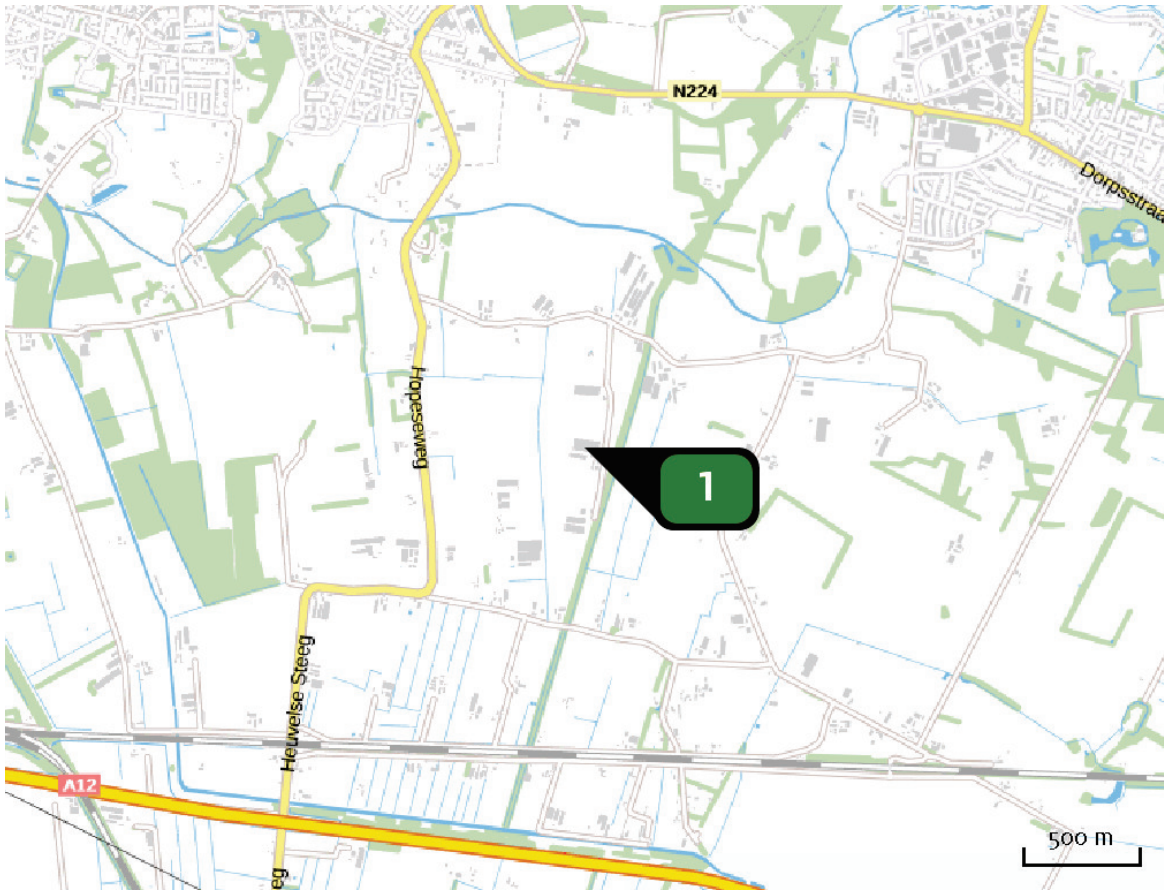
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Naardermeer		Noord-Holland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
>0,05	>0,05	+ 0,00

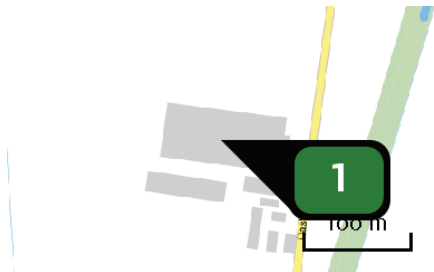
Toelichting

Verschil tussen het feitelijk gebruik en de beoogde situatie.


Locatie
Het feitelijk gebruik



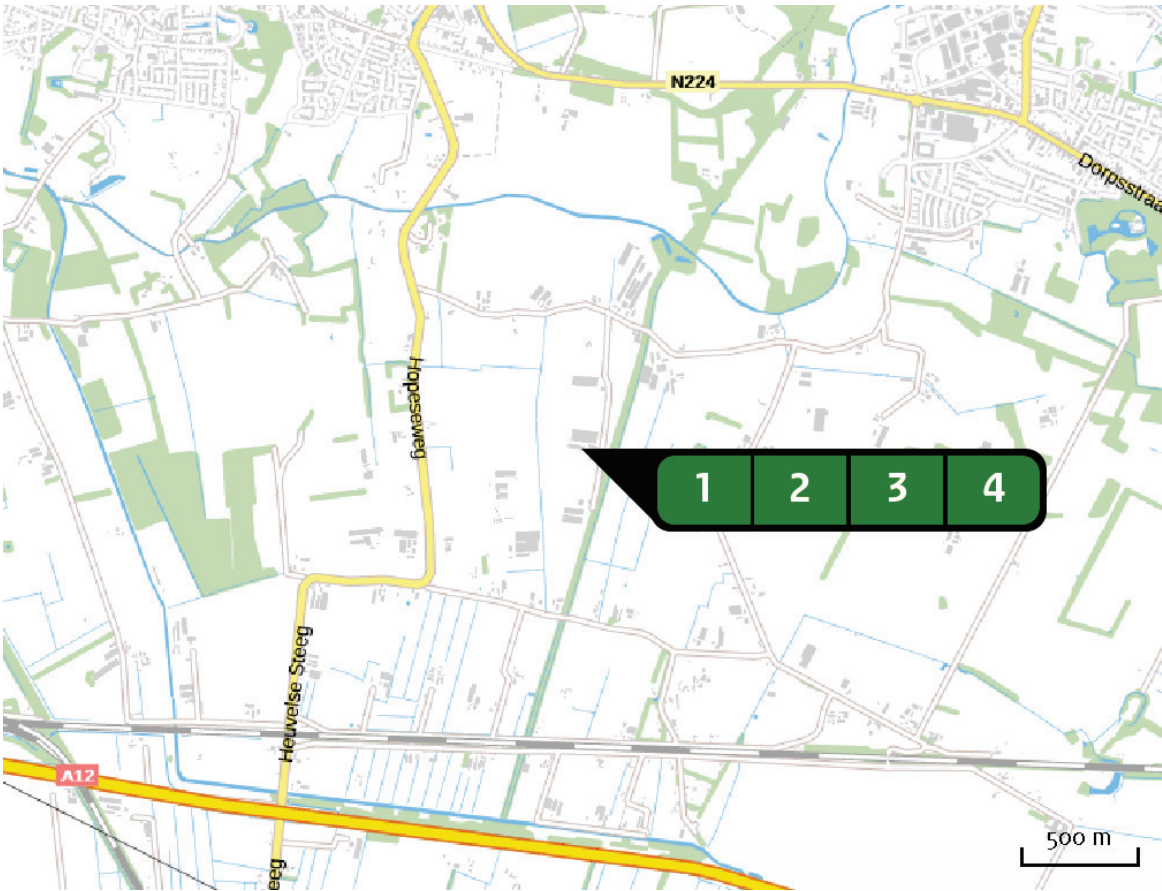
Emissie
(per bron)
Het feitelijk gebruik



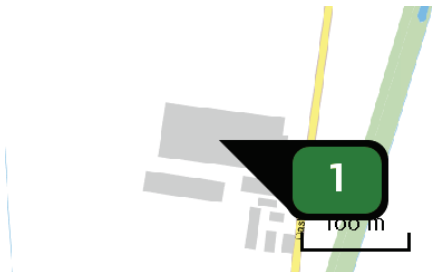
Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **163432, 452704**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **12.180,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	58.000	NH ₃	0,210	12.180,00 kg/j

Locatie
Beoogde situatie

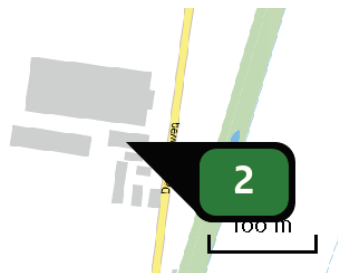


Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



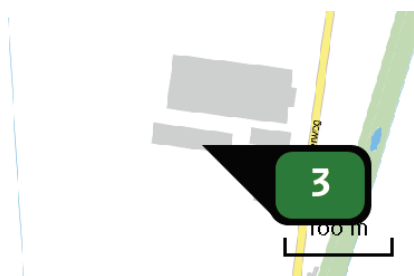
Naam Stal H
Locatie (X,Y) 163432, 452704
Uitstoothoogte 5,8 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 4.410,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	126.000	NH3	0,035	4.410,00 kg/j



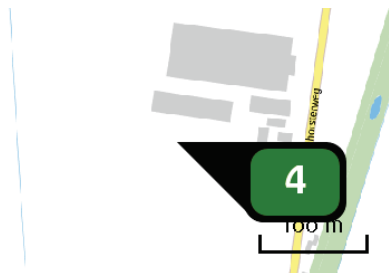
Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **163470, 452660**
Uitstoothoogte **6,7 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **441,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	12.600	NH ₃	0,035	441,00 kg/j



Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **163408, 452655**
Uitstoothoogte **8,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **420,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	12.000	NH ₃	0,035	420,00 kg/j



Naam **Stal K**
Locatie (X,Y) **163385, 452628**
Uitstoothoogte **4,9 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **3.150,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	90.000	NH ₃	0,035	3.150,00 kg/j

Depositie natuur- gebieden



 Hoogste projectverschil
(Naardermeer)

 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermde
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermde
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermde
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			
Naardermeer	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,13	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,05	- 0,00	0,15	●	✓
Veluwe	0,17	0,16	- 0,01	1,86	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,05	- 0,01	1,32	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Maasduinen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
De Wieden	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	✓
Weerribben	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Engbertsdijksvennen	>0,05	0,04	- 0,02	0,05	●	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Dwingelderveld	0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Bekendelle	0,05	0,03	- 0,02	0,04	●	✓

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			
Zouweboezem	>0,05	0,04	- 0,02	0,15	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,04	- 0,02	0,19	●	✓
Holtingerveld	>0,05	0,04	- 0,02	0,05	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Botshol	>0,05	0,04	- 0,02	>0,05	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,03	- 0,02	0,05	●	✓
Oeffelter Meent	>0,05	0,03	- 0,02	0,04	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,03	- 0,02	0,04	●	✓
Stelkampsveld	>0,05	0,04	- 0,02	>0,05	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
Biesbosch	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
Uiterwaarden Lek	0,05	0,03	- 0,02	0,05	●	✓
Wierdense Veld	>0,05	0,04	- 0,02	0,06	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,04	- 0,02	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			
Zeldersche Driessen	>0,05	0,04	- 0,02	0,06	●	✓
De Bruuk	>0,05	0,04	- 0,02	0,06	●	✓
Borkeld	>0,05	0,04	- 0,02	0,07	●	✓
Langstraat	>0,05	0,04	- 0,02	0,05	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,04	- 0,02	0,09	●	✓
Sint Jansberg	0,06	0,04	- 0,02	0,08	●	✓
Boetelerveld	0,08	>0,05	- 0,02	0,09	●	✓
Landgoederen Brummen	0,11	0,08	- 0,03	0,16	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,36	0,25	- 0,11	1,13	●	✓
Binnenveld	0,62	0,43	- 0,19	0,97	●	✓

 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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,07	- 0,03	○	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,17	0,16	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,19	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,07	- 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,09	- 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,09	- 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,10	- 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,11	- 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,12	- 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,16	- 0,07	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,23	0,16	- 0,07	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,17	- 0,07	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,18	- 0,08	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,35	0,24	- 0,11	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,28	- 0,12	●	✓

Rijntakken






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,05	- 0,02	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,05	- 0,02	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,06	- 0,02	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,07	- 0,03	○	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,08	- 0,04	○	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	>0,05	- 0,02		

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	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	0,04	- 0,01		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,02		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,04	- 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	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,03	- 0,02	○	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,04	- 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)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,04	- 0,02	○	✓

Maasduinen

Habitattype	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	0,04	- 0,01		-
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,02		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,05	0,04	- 0,02		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,02		
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,02		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,02		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,02		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,04	- 0,02		

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,05	- 0,02	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03	- 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,02	○	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,02	○	-
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Engbertsdijkerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,04	- 0,02	○	-
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

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	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

Bekendelle

Habitattype	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	0,03	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,02	○	-
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓

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	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,03	- 0,02	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,02	○	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓





Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓





Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

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	>0,05	0,03	- 0,02		-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,02		-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,02		

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,03	- 0,02		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,03	- 0,02		

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,03	- 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,03	- 0,02	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓



Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	>0,05	0,04	- 0,02		
H612o Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02		
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,02		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,04	- 0,02		

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02		

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,05	- 0,02	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	>0,05	- 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,06	- 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,06	- 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,05	- 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,07	- 0,03	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	>0,05	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	>0,05	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	>0,05	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,07	- 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,09	- 0,04	●	✓

Landgoederen Brummen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,08	- 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,09	- 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,09	- 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,11	- 0,05	●	✓

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)	0,36	0,25	- 0,11	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62	0,43	- 0,19	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,62	0,43	- 0,19	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,95	0,66	- 0,29	●	✓











-  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 wordt 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			
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,05	- 0,00	0,15	○	-
Uedemer Hochwald	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,05	0,04	- 0,02	0,07	○	-
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,04	- 0,02	0,07	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
Kalflack	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,02	0,08	○	-
Berkel	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,05	0,03	- 0,02	0,04	○	-
Zwarte Meer	>0,05	0,03	- 0,02	0,04	○	-
Itterbecker Heide	>0,05	0,04	- 0,02	>0,05	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,03	- 0,02	0,04	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	>0,05	0,03	- 0,02	0,03	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,03	- 0,02	0,04	○	-
Hügelgräberheide Halle- Hesingen	>0,05	0,04	- 0,02	0,04	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	>0,05	0,04	- 0,02	0,04		-
Dornicksche Ward	>0,05	0,04	- 0,02	0,07		-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,04	- 0,02	>0,05		-
Wisseler Dünen	>0,05	0,04	- 0,02	0,06		-
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,04	- 0,02	0,07		-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,04	- 0,02	0,04		-
STEKKENKAMP	0,06	0,04	- 0,02	>0,05		
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)	0,07	0,05	- 0,02	0,08		-
Reichswald	0,07	0,05	- 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
habitatype


Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Uedemer Hochwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,05	0,04	- 0,02		-

NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,03	- 0,02	○	-

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)	>0,05	0,03	- 0,02		-

Itterbecker Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02		-

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02		-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02		-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02		-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

STEKKENKAMP

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02	<input type="radio"/>	-

☐ 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

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>