

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

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ 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
Maatschap G., W.H.M., en C. de Haas	Rijksstraatweg 6, 8131 PB Wijhe

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
De Haas	S6hmxfgH5MWh	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 maart 2016, 09:28	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	853,50 kg/j	1.645,50 kg/j	792,00 kg/j

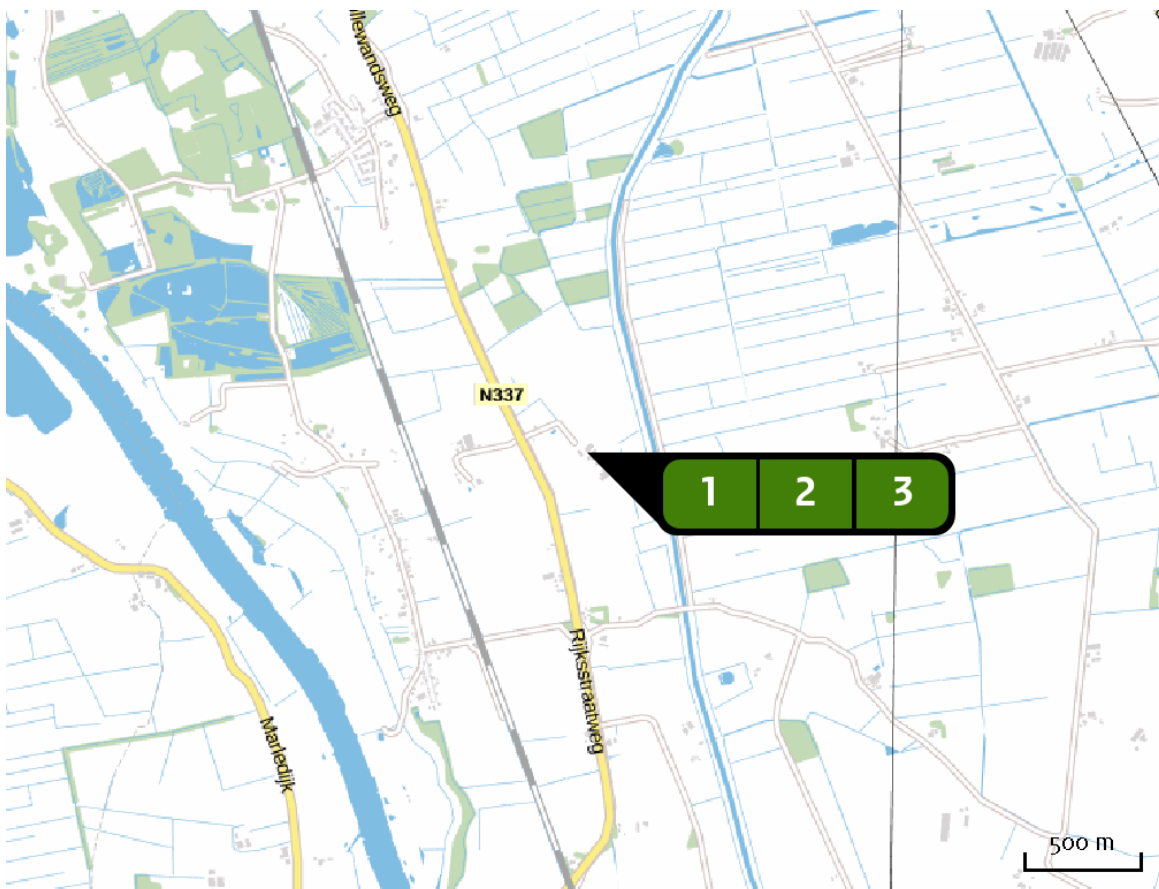
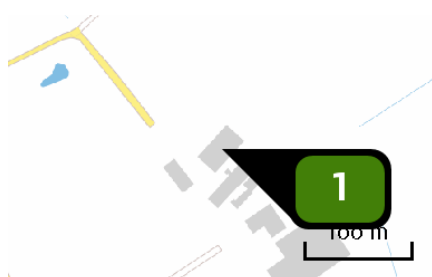
Depositie

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

Natuurgebied		Provincie
Rijntakken		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,38	0,73	+ 0,35

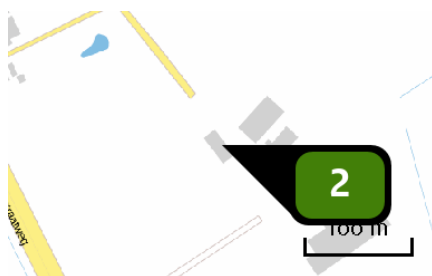
Toelichting

Vershil berekening tevens aanvraag NBwet vergunning

Locatie
Situatie 1Emissie
(per bron)
Situatie 1

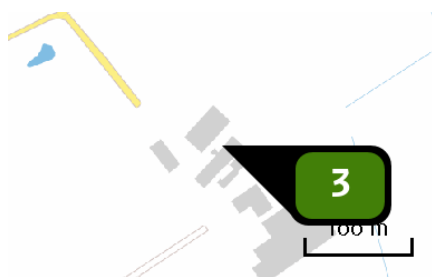
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **206565, 494403**
Uitstoothoogte **8,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **634,00 kg/j**

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)	44	NH ₃	13,000	572,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	6	NH ₃	6,200	37,20 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	6,200	24,80 kg/j




Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **206527, 494379**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **207,60 kg/j**

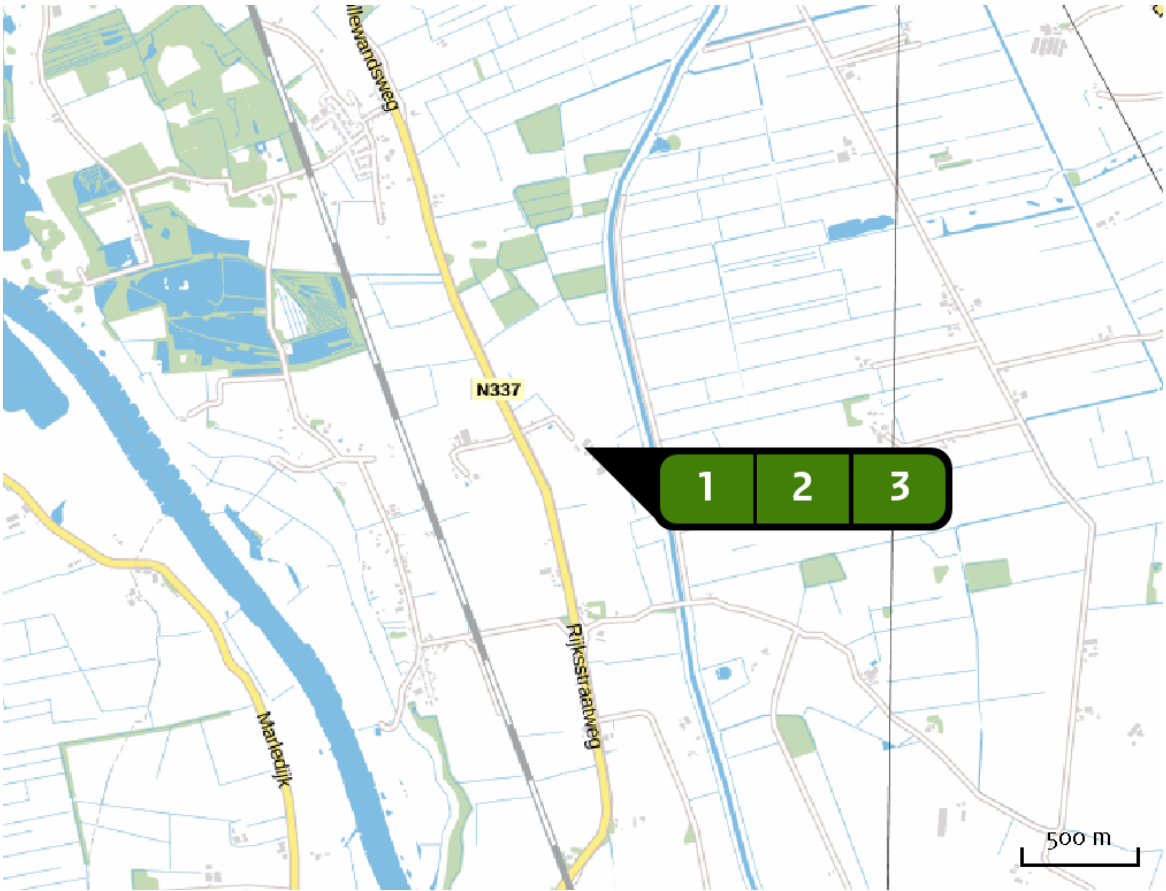
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH ₃	4,400	176,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	6	NH ₃	3,500	21,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	2	NH ₃	5,300	10,60 kg/j



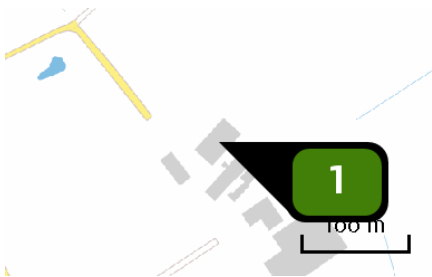
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **206578, 494388**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **11,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	17	NH ₃	0,700	11,90 kg/j


Locatie
Situatie 2

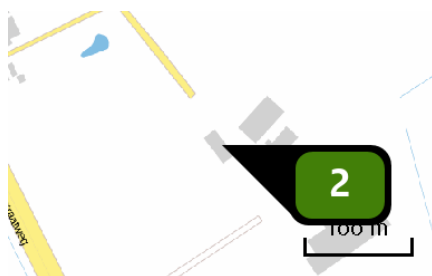


Emissie
(per bron)
Situatie 2



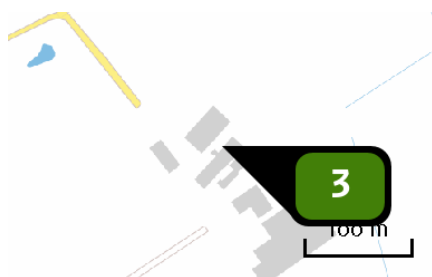
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **206565, 494403**
Uitstoothoogte **8,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.248,00 kg/j**

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)	96	NH ₃	13,000	1.248,00 kg/j



Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **206527, 494379**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **376,50 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
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	7	NH ₃	3,500	24,50 kg/j



Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **206578, 494388**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **21,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	30	NH ₃	0,700	21,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.396,10	0,73	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.470,78	0,51	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,20	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,16	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,13	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,10	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,08	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.753,78	0,06	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	>0,05	●

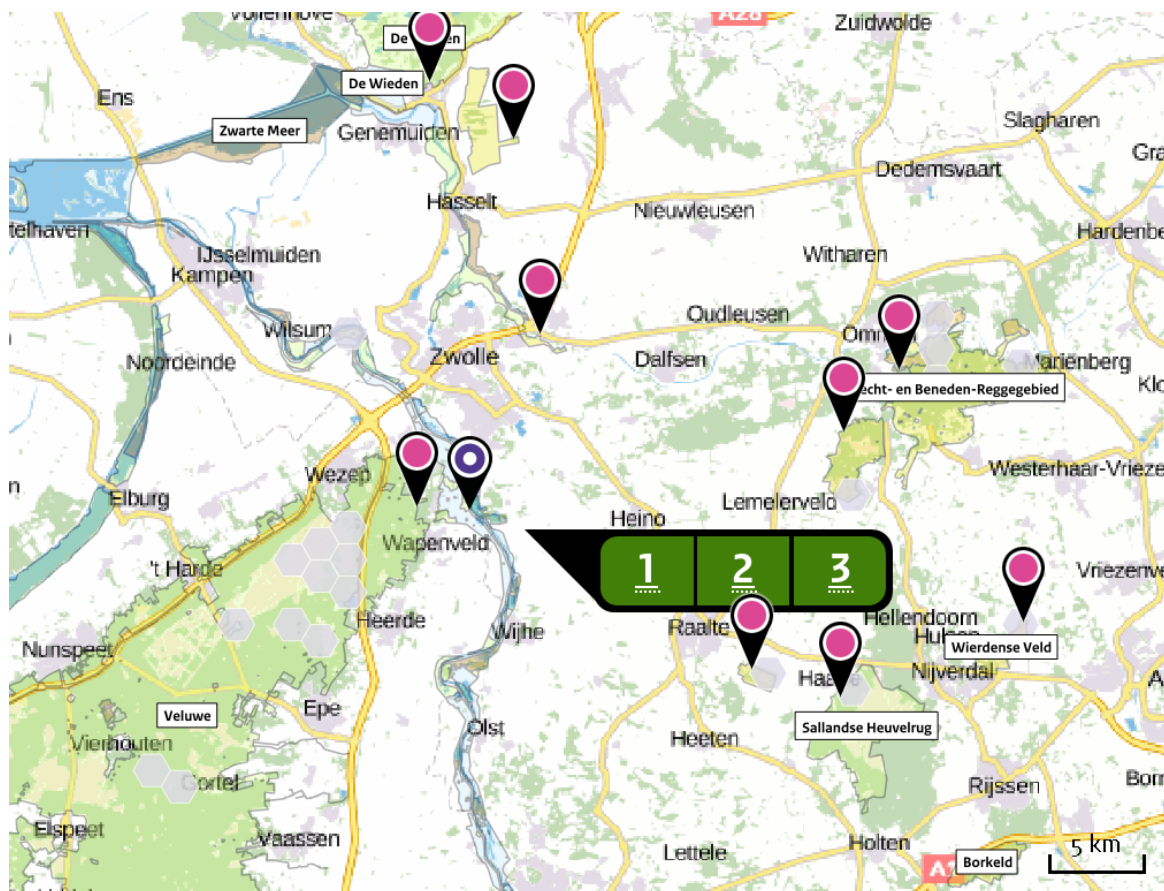
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,09	●

- 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
(Rijntakken)

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			
Rijntakken	0,38	0,73	+ 0,35	0,73	●	✓
Veluwe	0,26	0,51	+ 0,25	0,51	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,10	0,20	+ 0,10	0,20	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,16	+ 0,07	0,16	●	✓
Boetelerveld	0,07	0,13	+ 0,06	0,13	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,05	0,10	+ 0,05	0,10	●	✓
De Wieden	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Wierdense Veld	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	>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

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,38	0,73	+ 0,35	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,28	0,54	+ 0,26	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,36	+ 0,18	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,10	0,19	+ 0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	-

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,26	0,51	+ 0,25	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,25	0,49	+ 0,24	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,44	+ 0,21	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,33	+ 0,16	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,27	+ 0,13	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,27	+ 0,13	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,23	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

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)	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,20	+ 0,10	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,11	+ >0,05	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	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		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,16	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,15	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,14	+ 0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,13	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,11	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,11	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,13	+ 0,06		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,13	+ 0,06		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,13	+ 0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ >0,05		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,11	+ >0,05		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 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	0,05	0,10	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	0,07	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	○	-
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H6410 Blauwgraslanden

0,03

>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			
STEKKENKAMP	0,05	0,09	+ 0,04	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

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>