

*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](http://www.aerius.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Maatschap J.H. Noorlander en W. Noorlander-van den Berg	Wesselseweg 35, 3771PA Barneveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
uitbreiding pluimveehouderij	RNkVbvmRHaWZ	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
08 april 2016, 15:19	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	12.521,10 kg/j	18.695,20 kg/j	6.174,10 kg/j

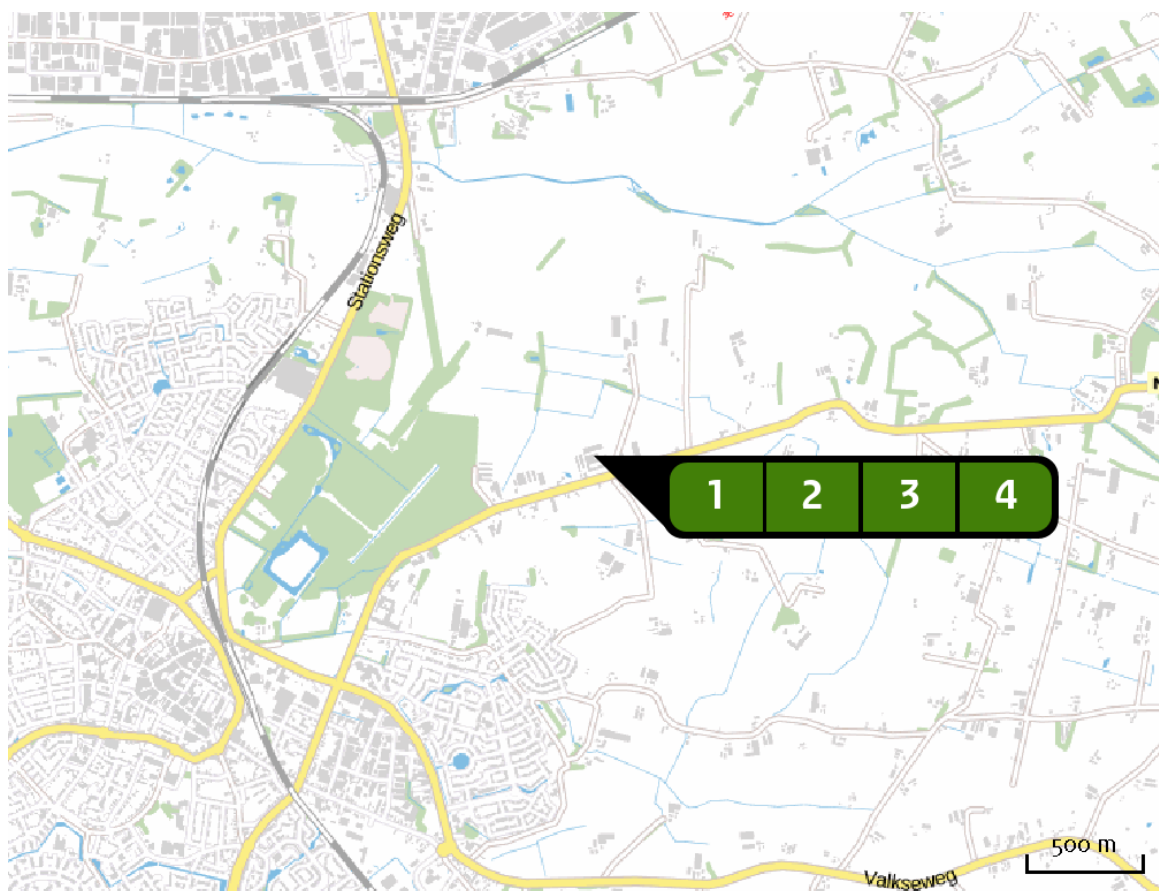
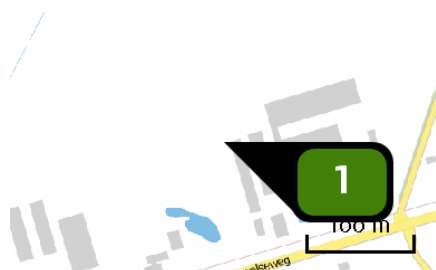
## Depositie

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

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
4,26	6,36	+ 2,10

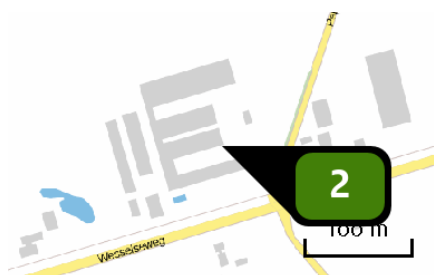
## Toelichting

verschilberekening vergund en beoogd

Locatie  
zaaknummer 2011-  
018338Emissie  
(per bron)  
zaaknummer 2011-  
018338

Naam stal C  
Locatie (X,Y) 170345, 462264  
Uitstoothoogte 5,7 m  
Warmteinhoud 0,0 mW  
NH<sub>3</sub> 2.683,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.3.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien; met 0,1 m <sup>3</sup> per dier per uur beluchting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2006.10.V2)	44.720	NH <sub>3</sub>	0,030	1.341,60 kg/j
	E 6.8.a	Afgesloten mestopslagloods; geldt voor de huisvestingssystemen onder E 1.5, E 1.8, E 5.8, E 5.9.1.1.3 en E 5.9.1.2.3 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag ) (Overig)	44.720	NH <sub>3</sub>	0,030	2.683,20 kg/j



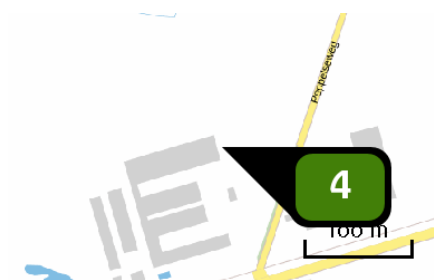
Naam **stal G**  
Locatie (X,Y) **170460, 462242**  
Uitstoothoogte **5,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **3.148,95 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	29.990	NH <sub>3</sub>	0,055	<del>1.649,45 kg/j</del> 3.148,95 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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 ) (Overig)	29.990	NH <sub>3</sub>	0,050	3.148,95 kg/j



Naam **stal H**  
 Locatie (X,Y) **170450, 462272**  
 Uitstoothoogte **5,2 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **3.148,95 kg/j**

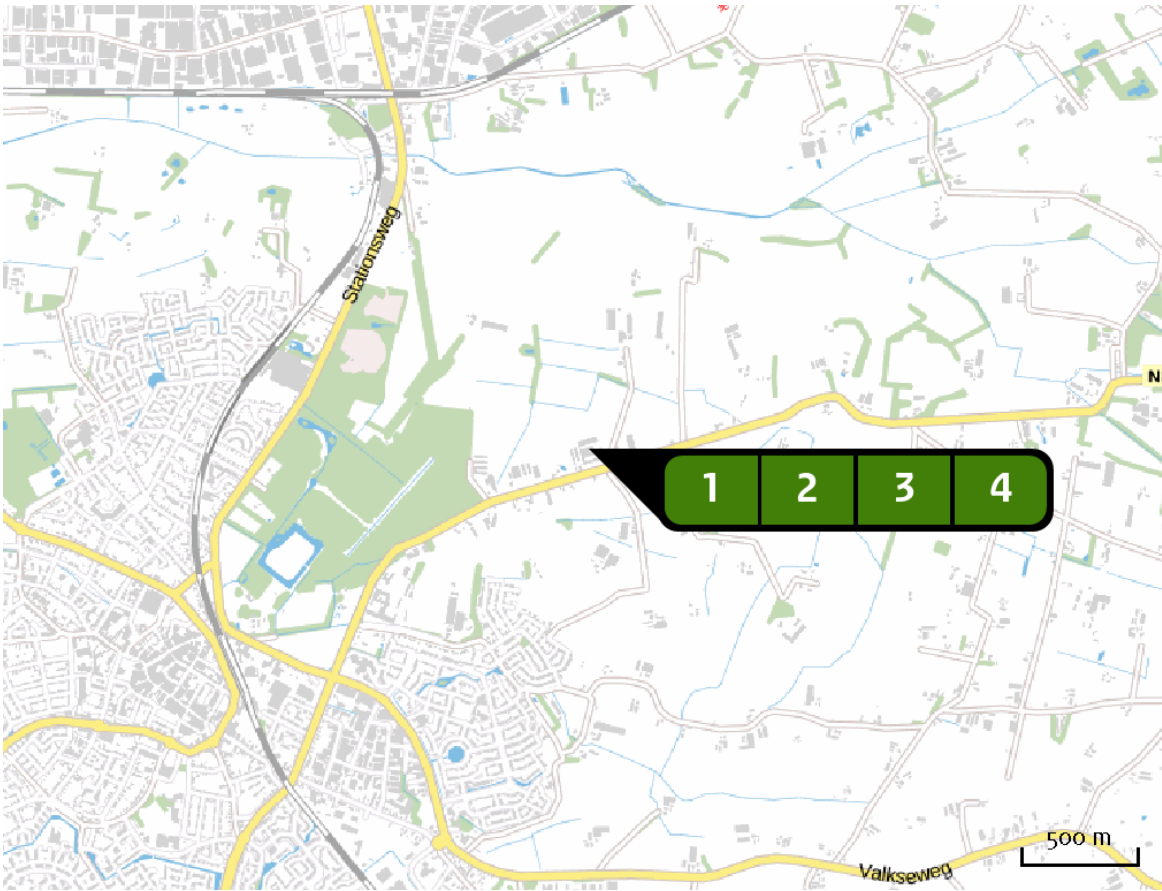
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	29.990	NH <sub>3</sub>	0,055	<del>1.649,45 kg/j</del>
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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) (Overig)	29.990	NH <sub>3</sub>	0,050	3.148,95 kg/j



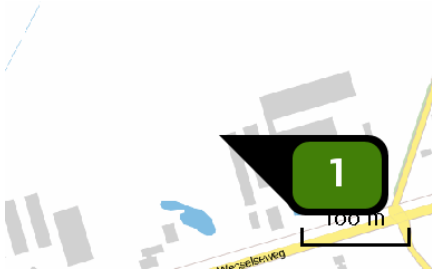
Naam stal I  
Locatie (X,Y) 170474, 462312  
Uitstoothoogte 6,0 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 3.540,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m <sup>2</sup> (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	30.000	NH <sub>3</sub>	0,068	2.040,00 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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 ) (Overig)	30.000	NH <sub>3</sub>	0,050	3.540,00 kg/j

Locatie  
beoogd

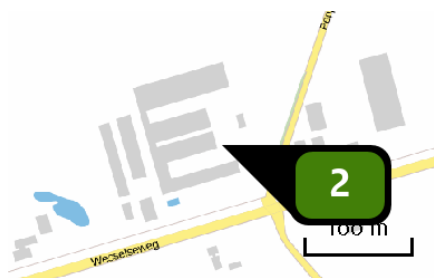


Emissie  
(per bron)  
beoogd



Naam **stal C**  
Locatie (X,Y) **170345, 462264**  
Uitstoothoogte **5,7 m**  
Warmteinhoud **0,0 MW**  
NH3 **4.919,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2015.03)	44.720	NH3	0,110	4.919,20 kg/j



Naam **stal G**  
Locatie (X,Y) **170466, 462246**  
Uitstoothoogte **5,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **4.410,00 kg/j**

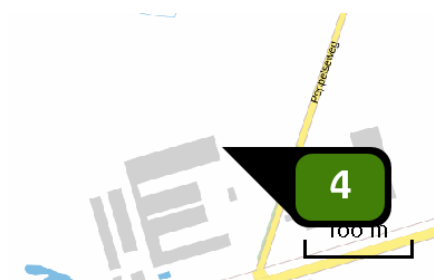
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,055	<del>2.310,00 kg/j</del>
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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) (Overig)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,050	4.410,00 kg/j





Naam **stal H**  
 Locatie (X,Y) **170457, 462277**  
 Uitstoothoogte **5,2 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **4.410,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,055	<del>2.310,00 kg/j</del>
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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) (Overig)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,050	4.410,00 kg/j



Naam stal I  
Locatie (X,Y) 170474, 462312  
Uitstoothoogte 6,0 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 4.956,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m <sup>2</sup> (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,068	2.856,00 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; 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 ) (Overig)	42.000	NH <sub>3</sub>	0,050	4.956,00 kg/j

Depositie  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	6,36	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,75	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,68	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,62	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,44	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,28	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,28	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,26	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,25	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,24	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,22	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,21	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,19	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,18	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,18	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,15	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,13	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,14	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,14	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,14	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,13	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,13	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,13	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.666,72	0,12	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,11	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,10	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,10	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.790,20	0,10	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,10	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,09	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,09	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.335,53	0,09	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,09	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,09	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,09	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.983,51	0,09	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,08	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,08	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,08	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.307,94	0,08	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,08	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,08	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,08	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.924,67	0,08	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,07	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,07	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,07	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,07	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,07	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,07	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,07	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,07	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,07	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.883,17	0,07	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,07	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,07	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,07	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,07	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.762,36	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,06	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,06	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,06	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.722,11	0,06	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,06	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.590,72	0,06	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	>0,05	●

Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	>0,05	●
--------------------	------------------	----------	-------	---

### Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,15	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,11	○

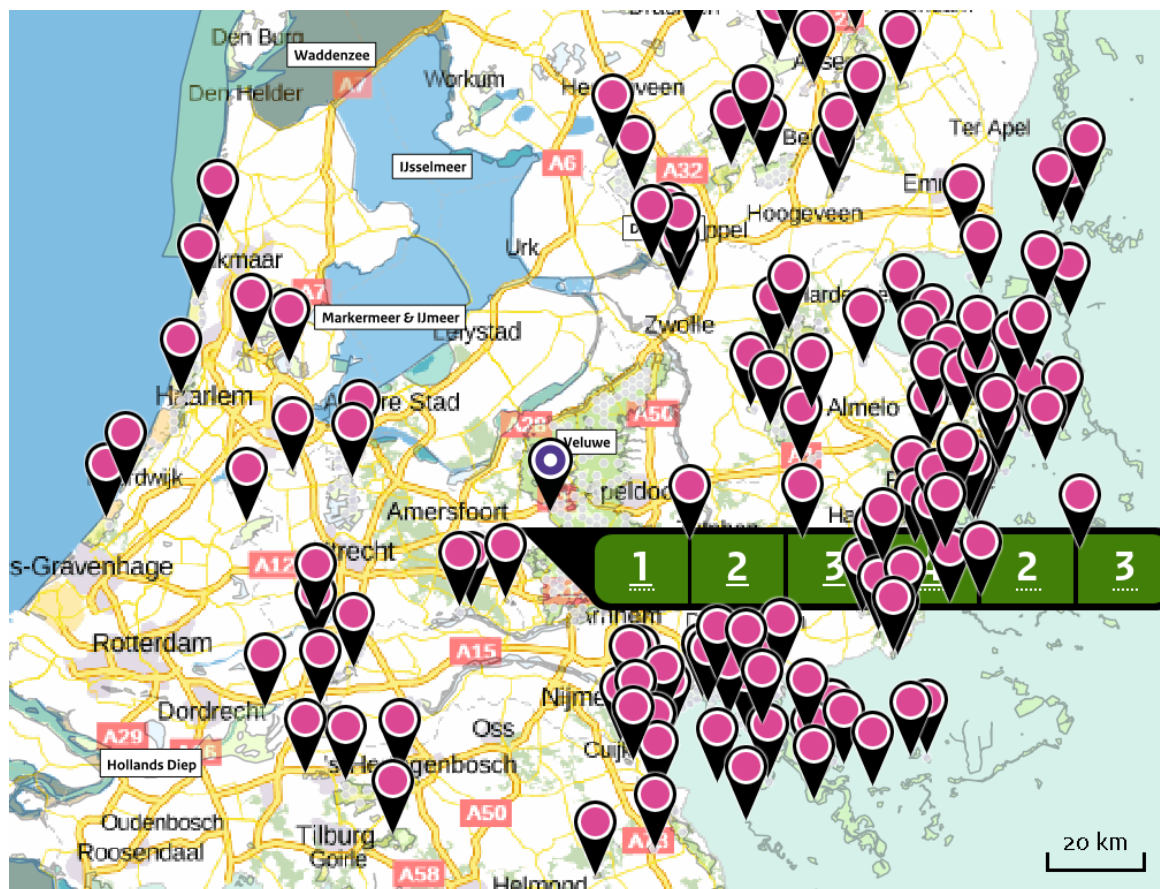
○ Geen overschrijding

● 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 (Veluwe)

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			
Veluwe	4,26	6,36	+ 2,10	6,36	●	✗
Rijntakken	0,50	0,75	+ 0,25	0,75	●	✓
Binnenveld	0,46	0,68	+ 0,23	0,68	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,42	0,62	+ 0,21	0,62	●	✓
Landgoederen Brummen	0,29	0,44	+ 0,15	0,44	●	✓
Naardermeer	0,19	0,28	+ 0,09	0,28	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,19	0,28	+ 0,09	0,28	●	✓
Boetelerveld	0,17	0,25	+ 0,08	0,26	●	✓
De Wieden	0,16	0,25	+ 0,08	0,25	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,16	0,24	+ 0,08	0,24	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,15	0,22	+ 0,07	0,22	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,14	0,21	+ 0,07	0,21	●	✓
Zouweboezem	0,13	0,19	+ 0,06	0,19	●	✓
Borkeld	0,12	0,18	+ 0,06	0,18	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,12	0,18	+ 0,06	0,18	●	✓
Wierdense Veld	0,09	0,14	+ >0,05	0,15	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,07	0,12	+ 0,05	0,13	●	✓
Stelkampsveld	0,09	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓

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			
Olde Maten & Veerslootslanden	0,09	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓
Weerribben	0,08	0,12	+ 0,05	0,14	●	✓
Sint Jansberg	0,09	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Holtingerveld	0,09	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
De Bruuk	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Zeldersche Driessen	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Korenburgerveen	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Botshol	0,06	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Mantingerzand	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Bekendelle	0,06	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Lemselermaten	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Mantingerbos	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Bargerveen	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Maasduinen	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Polder Westzaan	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,05	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Fochteloërveen	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Witte Veen	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Dinkelland	0,05	0,07	+ 0,02	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	Verschil			
Langstraat	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Willinks Weust	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Witterveld	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Aamsveen	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Elperstroomgebied	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Boschhuizerbergen	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Schoorlse Duinen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Wooldse Veen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Coepelduynen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drouwenerzand	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Norgerholt	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Biesbosch	0,04	0,06	+ 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			
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Wijnjeterper Schar	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 Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	4,26	6,36	+ 2,10	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,04	6,04	+ 2,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	3,89	5,81	+ 1,92	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,79	5,68	+ 1,89	●	✗
H3160 Zure vennen	3,57	5,35	+ 1,78	●	✗
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,42	5,11	+ 1,69	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	3,18	4,75	+ 1,57	●	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,93	4,37	+ 1,44	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	2,16	3,22	+ 1,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	2,05	3,06	+ 1,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,98	2,95	+ 0,97	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,89	2,82	+ 0,93	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,72	2,57	+ 0,85	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,72	2,57	+ 0,85	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,51	2,26	+ 0,75	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,97	+ 0,65	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,07	1,60	+ 0,53	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,98	1,46	+ 0,48	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,93	1,39	+ 0,46	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,93	1,39	+ 0,46	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	0,44	+ 0,15	●	✓



## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,50	0,75	+ 0,25	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,36	0,54	+ 0,18	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,30	0,44	+ 0,15	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,38	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,33	+ 0,11	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,16	0,24	+ 0,08	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,14	0,22	+ 0,07	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,18	+ 0,06	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,10	0,16	+ >0,05	○	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,46	0,68	+ 0,23	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,34	0,51	+ 0,17	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,48	+ 0,16	●	✓

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,62	+ 0,21	●	✓

## 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)	0,29	0,44	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,44	+ 0,15	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,41	+ 0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,41	+ 0,13	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,39	+ 0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,38	+ 0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,34	+ 0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓

## Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,27	+ 0,09	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,27	+ 0,09	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,26	+ 0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,21	+ 0,07	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓

## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,17	0,26	+ 0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,26	+ 0,09	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,26	+ 0,09	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,23	+ 0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

## Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,25	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,25	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,25	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,23	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓

## 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	0,16	0,25	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,25	+ 0,08	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,15	0,23	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,20	+ 0,07	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,19	+ 0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,18	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,10	+ 0,03	○	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,23	+ 0,08	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,15	0,23	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,22	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓

## 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)	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,09	+ 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	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,20	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,20	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,17	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,02	○	-
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

## 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)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoobossen	0,11	0,16	+ >0,05	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,11	+ 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	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

## Stelkampsveld

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	0,14	+ 0,05	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H403o Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

## Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,12	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,04	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,12	+ 0,04	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,10	+ 0,03	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,10	+ 0,03	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## 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	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,13	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

## Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓

## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,13	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 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	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 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	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-

## Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,10	+ 0,03	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
H7140B 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	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓

## Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓



## Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,03	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Lemselermaten

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	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,06	+ 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	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

## 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	0,08	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	○	-

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,07	+ 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	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H316o Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## 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)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	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	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 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	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	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	●	✓

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓



## 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	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 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	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Aamsveen

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	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 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	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Elperstroomgebied

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

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H623o Heischrale graslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	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 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	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	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	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 Stufzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓



## Biesbosch





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

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	+ 0,02	●	✓

## Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	>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			
STEKKENKAMP	0,10	0,15	+ 0,05	0,15	●	✓
Zwarte Meer	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	○	-

☐ 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)	0,07	0,11	+ 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.

Depositie  
buitenland

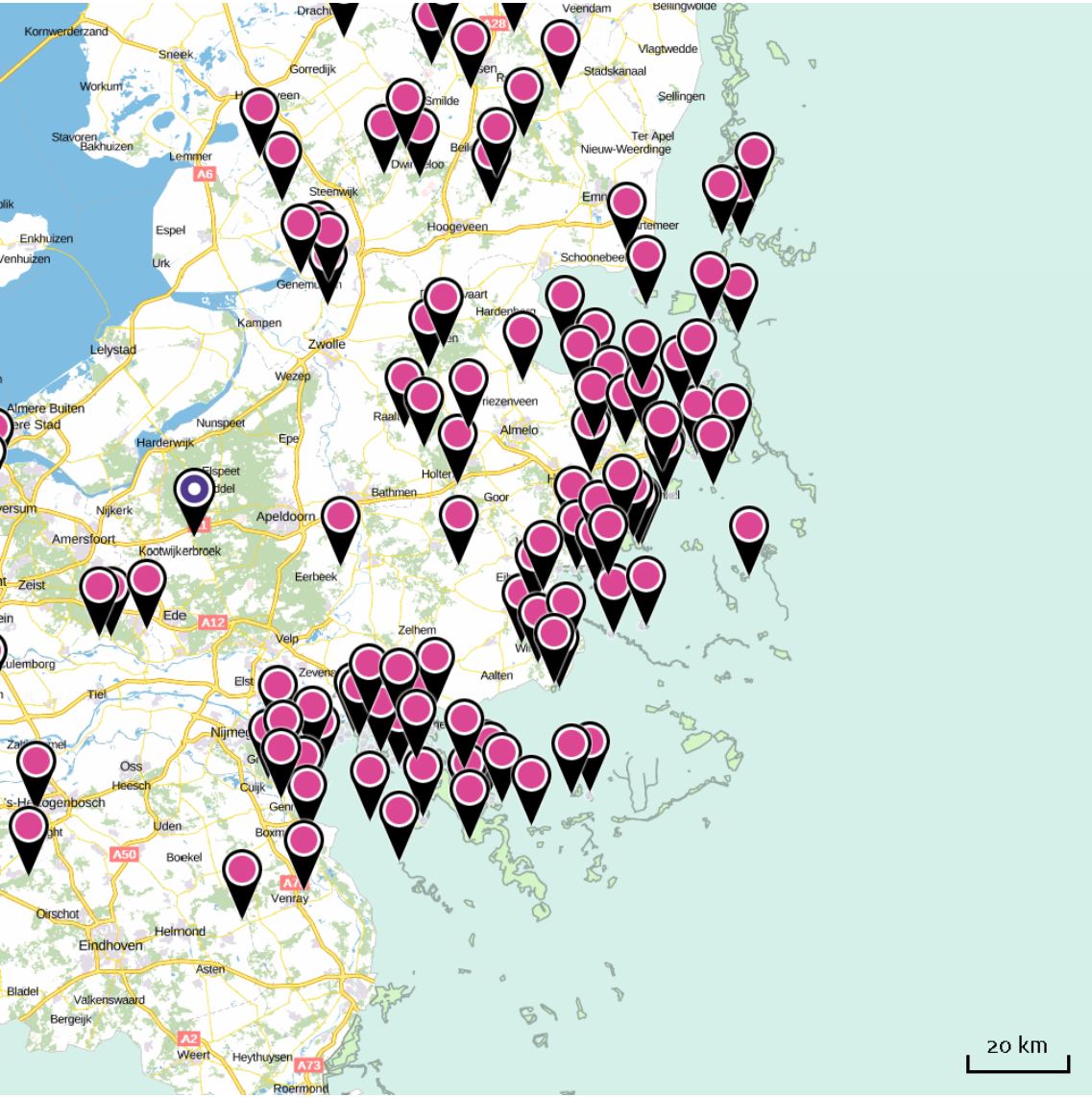
Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,18	0,27	+ 0,09
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,11	0,16	+ >0,05
Itterbecker Heide	0,10	0,15	+ >0,05
Dornicksche Ward	0,10	0,15	+ 0,05
NSG Emmericher Ward	0,10	0,15	+ 0,05
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,10	0,14	+ 0,05
Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,09	0,13	+ 0,04
Reichswald	0,08	0,13	+ 0,04
NSG Kranenburger Bruch	0,08	0,12	+ 0,04
Wisseler Dünen	0,08	0,12	+ 0,04
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,11	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,10	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	0,09	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,09	+ 0,03
Berkel	0,06	0,09	+ 0,03
Ems	0,06	0,09	+ 0,03
Lüntener Fischteich u. Ammeloeer Venn	0,06	0,08	+ 0,03
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,06	0,08	+ 0,03
Schwattet Gatt	>0,05	0,08	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Bentheimer Wald	>0,05	0,08	+ 0,03
Kalflack	>0,05	0,08	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,08	+ 0,03
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	0,08	+ 0,03
Uedemer Hochwald	>0,05	0,08	+ 0,03
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,05	0,07	+ 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,05	0,07	+ 0,02
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,04	0,06	+ 0,02
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,05	0,07	+ 0,02
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,05	0,07	+ 0,02
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,05	0,07	+ 0,02
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,05	0,07	+ 0,02
Untere Haseniederung	0,05	0,07	+ 0,02
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,05	0,07	+ 0,02
Esterfelder Moor bei Meppen	0,05	0,07	+ 0,02
Fleuthkuhlen	0,04	0,07	+ 0,02
Tillenberge	0,04	0,07	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,04	0,07	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Gildehauser Venn	0,04	0,06	+ 0,02
Grosses Veen	0,04	0,06	+ 0,02
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,04	0,06	+ 0,02
Rünenberger Venn	0,04	0,06	+ 0,02
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,04	0,06	+ 0,02
Engdener Wüste	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Grietherorter Altrhein	0,04	0,06	+ 0,02
Wacholderheide Hörsteloe	0,04	0,06	+ 0,02
Liesner Wald	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,04	0,06	+ 0,02
Schwarzes Wasser	0,04	0,06	+ 0,02
Kleingewässer Achterberg	0,04	0,06	+ 0,02
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,04	0,06	+ 0,02
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,04	>0,05	+ 0,02
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,04	>0,05	+ 0,02
Lichtenhagen	0,04	>0,05	+ 0,02
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,03	>0,05	+ 0,02
Samerrott	0,04	>0,05	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Dämmer Wald	0,03	>0,05	+ 0,02
Harskamp	0,03	>0,05	+ 0,02



- Hoogste projectverschil (Veluwe)
- 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>