

*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
Bouwmeester CV	Broeklanderweg 48, 7341 PM Beemte Broekland

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Bouwmeester CV	RwFMxGToAV8L	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
06 december 2016, 13:23	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	12.572,00 kg/j	13.447,00 kg/j	875,00 kg/j

## Depositie

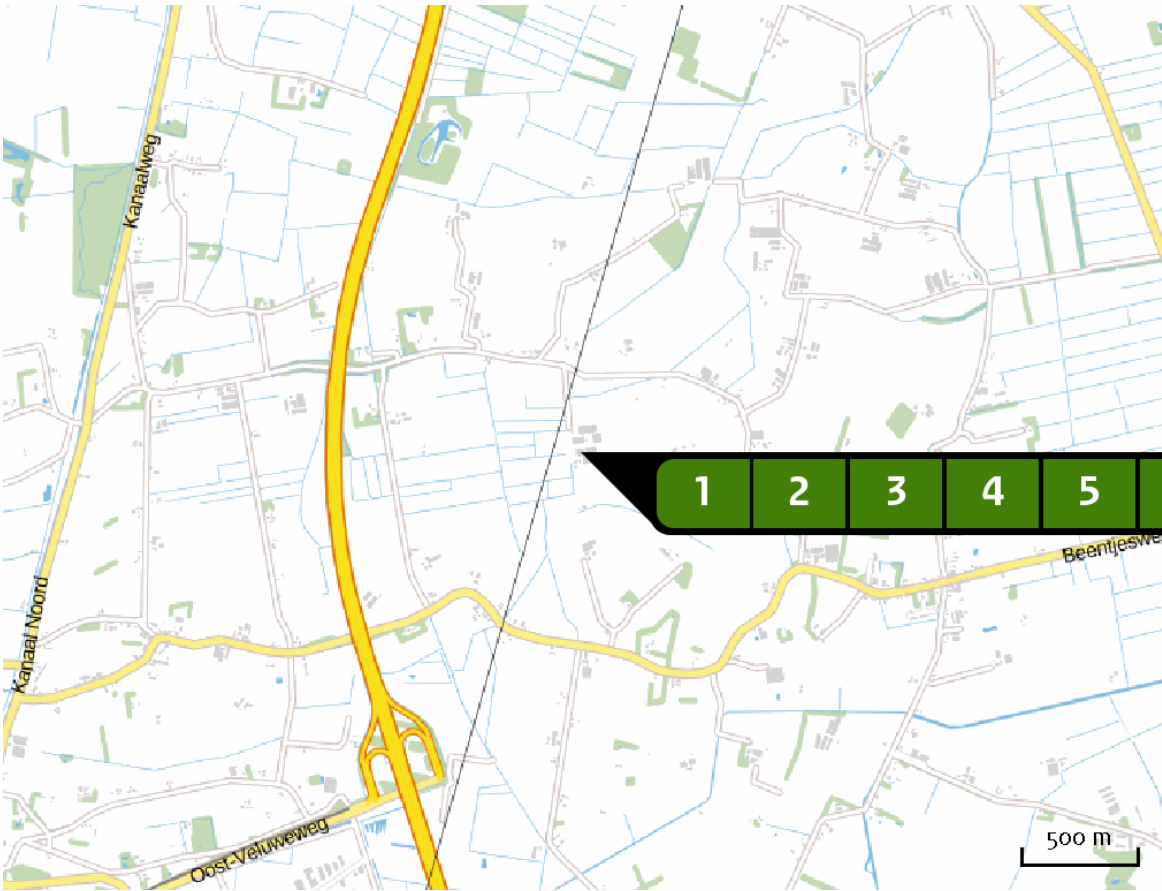
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
4,03	4,31	+ 0,28

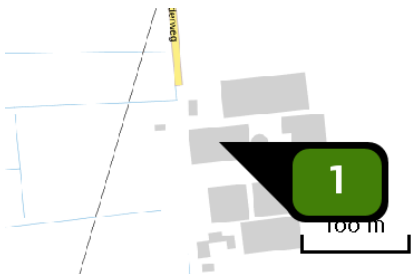
## Toelichting

verschil


Locatie  
Situatie 1

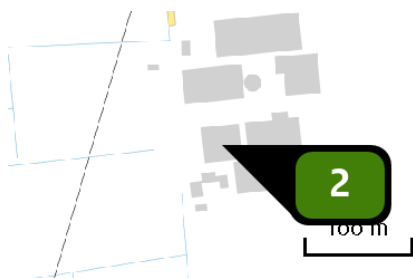


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1




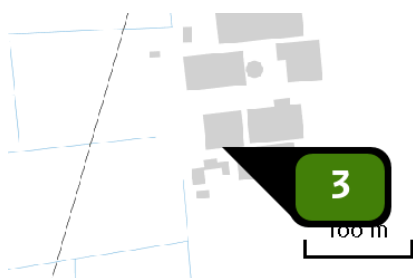
Naam Gebouw K  
Locatie (X,Y) 197999, 475265  
Uitstoothoogte 9,2 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 2.691,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	769	NH3	3,500	2.691,50 kg/j




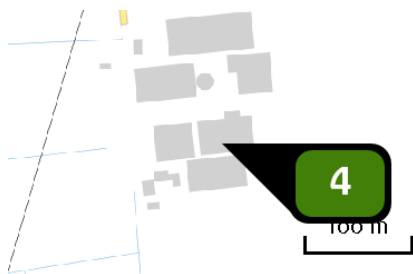
Naam **Gebouw N1**  
Locatie (X,Y) **198008, 475206**  
Uitstoothoogte **4,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.071,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	306	NH <sub>3</sub>	3,500	1.071,00 kg/j




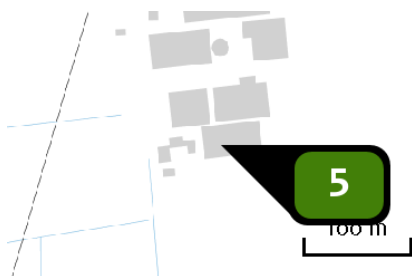
Naam **Gebouw N2**  
Locatie (X,Y) **198007, 475192**  
Uitstoothoogte **4,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **329,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	94	NH <sub>3</sub>	3,500	329,00 kg/j




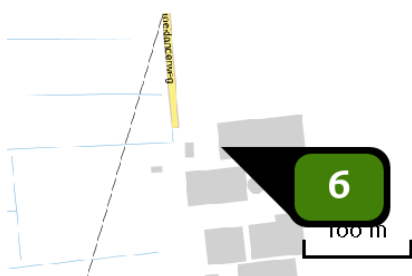
Naam **Gebouw O**  
Locatie (X,Y) **198053, 475206**  
Uitstoothoogte **9,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.995,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	570	NH <sub>3</sub>	3,500	1.995,00 kg/j




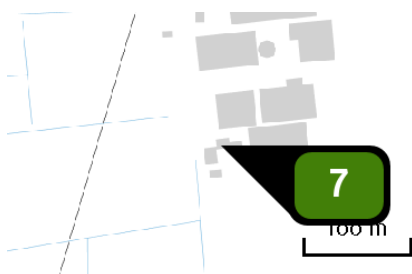
Naam **Gebouw R**  
Locatie (X,Y) **198038, 475173**  
Uitstoothoogte **9,7 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **2.012,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	575	NH <sub>3</sub>	3,500	2.012,50 kg/j




Naam **Gebouw F**  
Locatie (X,Y) **198004, 475299**  
Uitstoothoogte **10,6 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.948,00 kg/j**

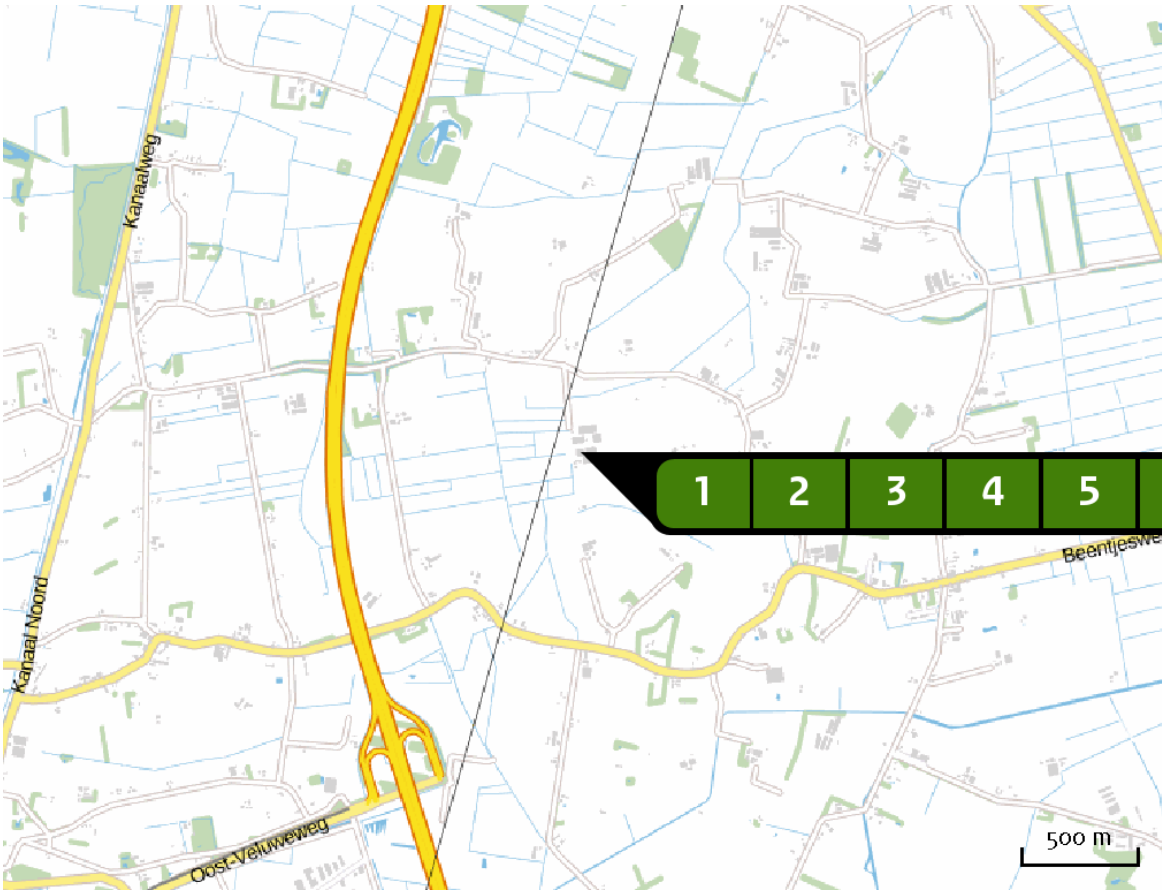
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.128	NH <sub>3</sub>	3,500	3.948,00 kg/j



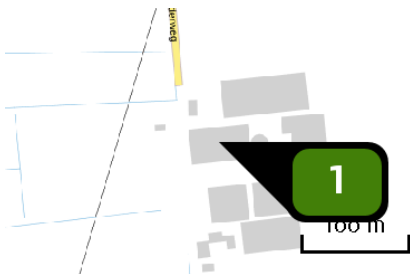
Naam **Gebouw S**  
Locatie (X,Y) **197994, 475174**  
Uitstoothoogte **10,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **525,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	150	NH <sub>3</sub>	3,500	525,00 kg/j


Locatie  
Situatie 2

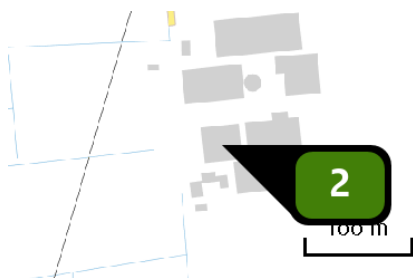


Emissie  
(per bron)  
Situatie 2




Naam Gebouw K  
Locatie (X,Y) 197999, 475265  
Uitstoothoogte 9,2 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 2.786,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	796	NH3	3,500	2.786,00 kg/j




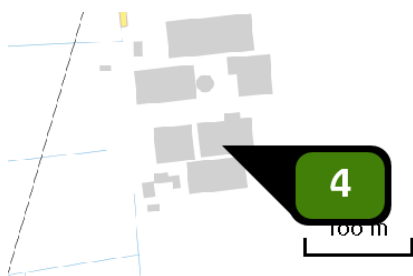
Naam Gebouw N1  
Locatie (X,Y) 198008, 475206  
Uitstoothoogte 4,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 1.123,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	321	NH <sub>3</sub>	3,500	1.123,50 kg/j




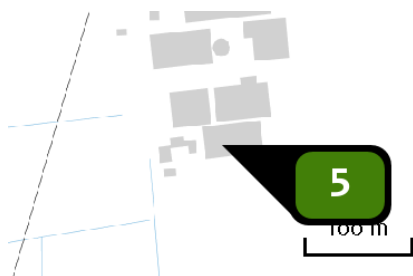
Naam Gebouw N2  
Locatie (X,Y) 198007, 475192  
Uitstoothoogte 4,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 364,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	104	NH <sub>3</sub>	3,500	364,00 kg/j




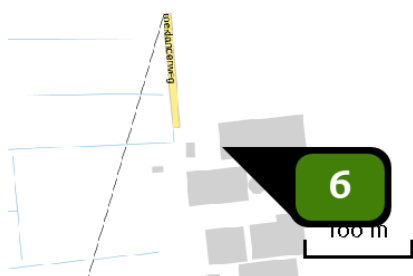
Naam Gebouw O  
Locatie (X,Y) 198053, 475206  
Uitstoothoogte 9,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 2.072,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	592	NH <sub>3</sub>	3,500	2.072,00 kg/j




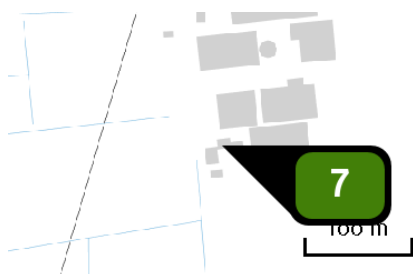
Naam **Gebouw R**  
 Locatie (X,Y) **198038, 475173**  
 Uitstoothoogte **9,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **2.152,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	615	NH <sub>3</sub>	3,500	2.152,50 kg/j




Naam **Gebouw F**  
 Locatie (X,Y) **198004, 475299**  
 Uitstoothoogte **10,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **4.046,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.156	NH <sub>3</sub>	3,500	4.046,00 kg/j



Naam **Gebouw S**  
 Locatie (X,Y) **197994, 475174**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **903,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	258	NH <sub>3</sub>	3,500	903,00 kg/j



Algemene  
 depositie-  
 gegevens  
 PAS-  
 gebieden  
 (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	4,31	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	3,48	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,86	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,74	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,72	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,51	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,40	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,36	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,33	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,30	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,26	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,23	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,18	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,16	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,15	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,15	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,15	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,13	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,13	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,13	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,13	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,13	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,13	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,12	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,12	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,11	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,11	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,10	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,10	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,10	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,09	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,09	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,09	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,09	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,09	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,08	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,08	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,08	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,08	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,08	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,07	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,06	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,06	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,06	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	>0,05	●

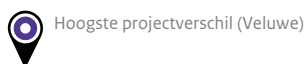
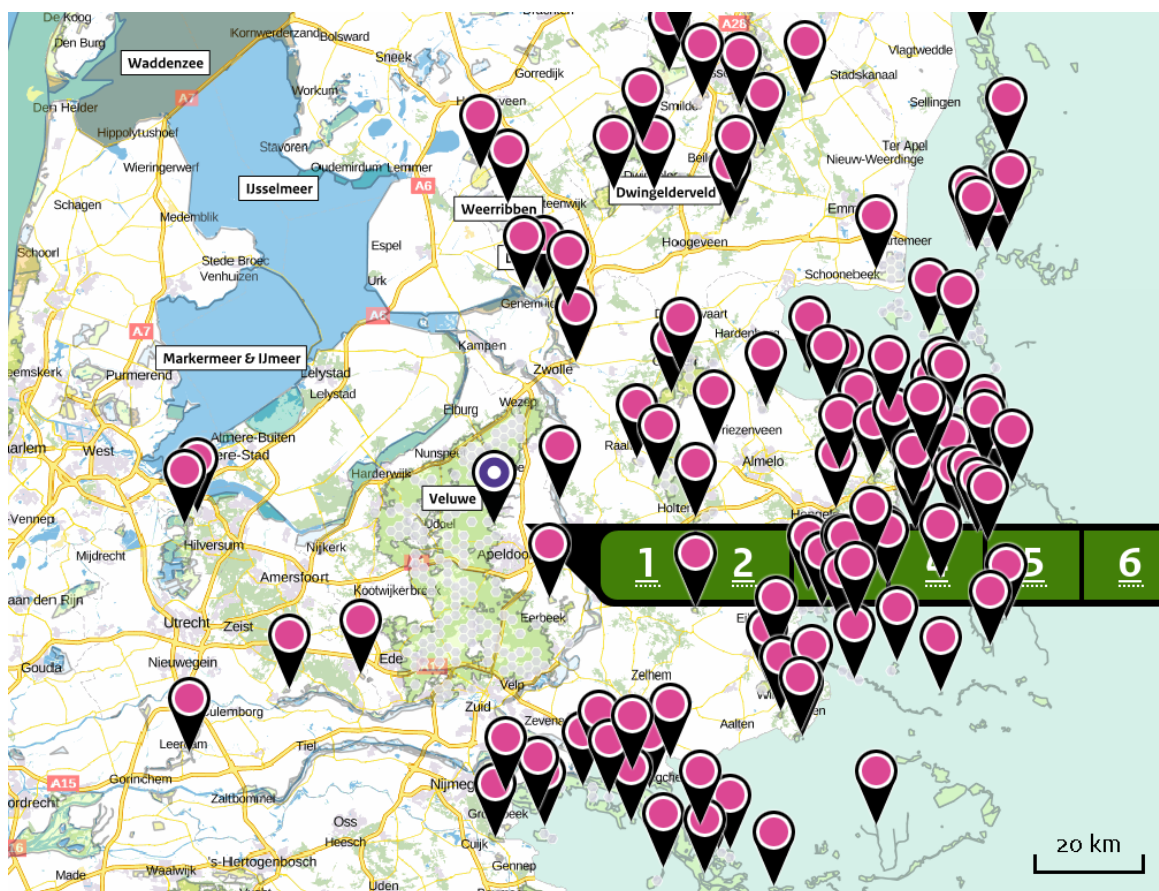
### Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,33	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,10	○

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

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

## Depositie natuur- gebieden



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

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Veluwe	4,03	4,31	+ 0,28	4,31	●	0,28	✓
Rijntakken	3,26	3,48	+ 0,22	3,48	●	0,22	✓
Boetelerveld	0,80	0,85	+ 0,06	0,86	●	0,06	✓
Sallandse Heuvelrug	0,69	0,74	+ 0,05	0,74	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,67	0,72	+ 0,05	0,72	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,47	0,50	+ 0,03	0,51	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,37	0,40	+ 0,03	0,40	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	0,32	0,35	+ 0,02	0,36	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,31	0,33	+ 0,02	0,33	●	<=0,05	✓
De Wieden	0,28	0,30	+ 0,02	0,30	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvenen	0,24	0,25	+ 0,02	0,26	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	0,22	0,23	+ 0,01	0,23	●	<=0,05	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,15	0,17	+ 0,01	0,18	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	0,15	0,16	+ 0,01	0,16	●	<=0,05	✓
Mantingerzand	0,14	0,15	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Holtingerveld	0,13	0,14	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,13	0,14	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Weerribben	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Mantingerbos	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	0,11	0,12	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,11	0,11	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,10	0,11	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Dinkelland	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Bargerveen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Witte Veen	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	<=0,05	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	<=0,05	✓
Elperstroomgebied	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bekendelle	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Binnenveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Kolland & Overlangbroek	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Drentsche Aa- gebied	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Drouwenerzand	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Fochteloërveen	0,08	0,08	+ 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Willinks Weust	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Witterveld	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Naardermeer	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Norgerholt	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Wooldse Veen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Sint Jansberg	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓



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

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

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

Depositie per  
habitattype Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	4,03	4,31	+ 0,28	●	0,28	✓
H9190 Oude eikenbossen	3,95	4,22	+ 0,27	●	0,27	✓
H4030 Droge heiden	3,57	3,82	+ 0,25	●	0,25	✓
H2330 Zandverstuivingen	2,11	2,26	+ 0,15	●	0,15	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,67	1,79	+ 0,12	●	0,12	✓
H3160 Zure vennen	1,49	1,60	+ 0,11	●	0,11	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,27	1,36	+ 0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,15	1,23	+ 0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,15	1,23	+ 0,08	●	0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,96	1,03	+ 0,07	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,94	1,01	+ 0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,86	0,92	+ 0,06	●	0,06	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,86	0,92	+ 0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,82	0,87	+ 0,06	●	0,06	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,78	0,83	+ >0,05	●	>0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,76	0,81	+ >0,05	●	>0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,63	0,67	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,60	0,64	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,59	0,63	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56	0,60	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,25	0,27	+ 0,02	●	<=0,05	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	3,26	3,48	+ 0,22	●	0,22	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,54	2,72	+ 0,18	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	2,30	2,46	+ 0,16	●	0,16	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,02	2,16	+ 0,14	●	0,14	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,41	1,50	+ 0,09	●	0,09	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,42	0,45	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,28	0,30	+ 0,02	○	<=0,05	⊘
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	0,17	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,80	0,85	+ 0,06	●	0,06	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,80	0,85	+ 0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,79	0,84	+ >0,05	●	>0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,71	0,75	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,70	0,74	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,53	0,57	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,53	0,57	+ 0,04	●	<=0,05	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,69	0,74	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65	0,70	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63	0,68	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,61	0,66	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,54	0,58	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,52	0,56	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,38	0,41	+ 0,03	●	<=0,05	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,67	0,72	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63	0,67	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,64	0,69	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	0,67	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	0,65	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49	0,53	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47	0,50	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,36	+ 0,02	●	<=0,05	✓

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,47	0,50	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,47	0,50	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,46	0,49	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	0,46	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	0,45	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,42	0,45	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,43	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,39	0,41	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,38	0,41	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,37	0,40	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,37	0,39	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,37	0,40	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,32	0,34	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,34	+ 0,02	●	<=0,05	✓



Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,30	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,30	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	0,29	+ 0,02	●	<=0,05	✓

## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	0,40	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	0,38	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,34	0,36	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,32	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,25	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,35	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,25	0,27	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,23	0,25	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,22	+ 0,02	●	<=0,05	✓

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,31	0,33	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,31	0,33	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,27	0,29	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,26	0,27	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,18	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,30	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,28	0,30	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,25	0,26	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,24	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,21	0,23	+ 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	0,23	+ 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,10	+ 0,01	○	<=0,05	✓

## Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	0,25	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,23	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,19	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	⊘
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓



## Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,09	+ 0,01	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,09	+ 0,01	○	<=0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓



## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✗

## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓



## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓



## Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

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

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

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

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
STEKKENKAMP	0,30	0,32	+ 0,02	0,33	●	<=0,05	✓
Zwarte Meer	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	○	<=0,05	✗

☐ Geen overschrijding\*☒ Wel overschrijding

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

Depositie per  
habitattype STEKKENKAMP

## Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,10	+ 0,01		<=0,05	

 Geen overschrijding\* Wel overschrijding

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

Depositie  
buitenland

Duitsland

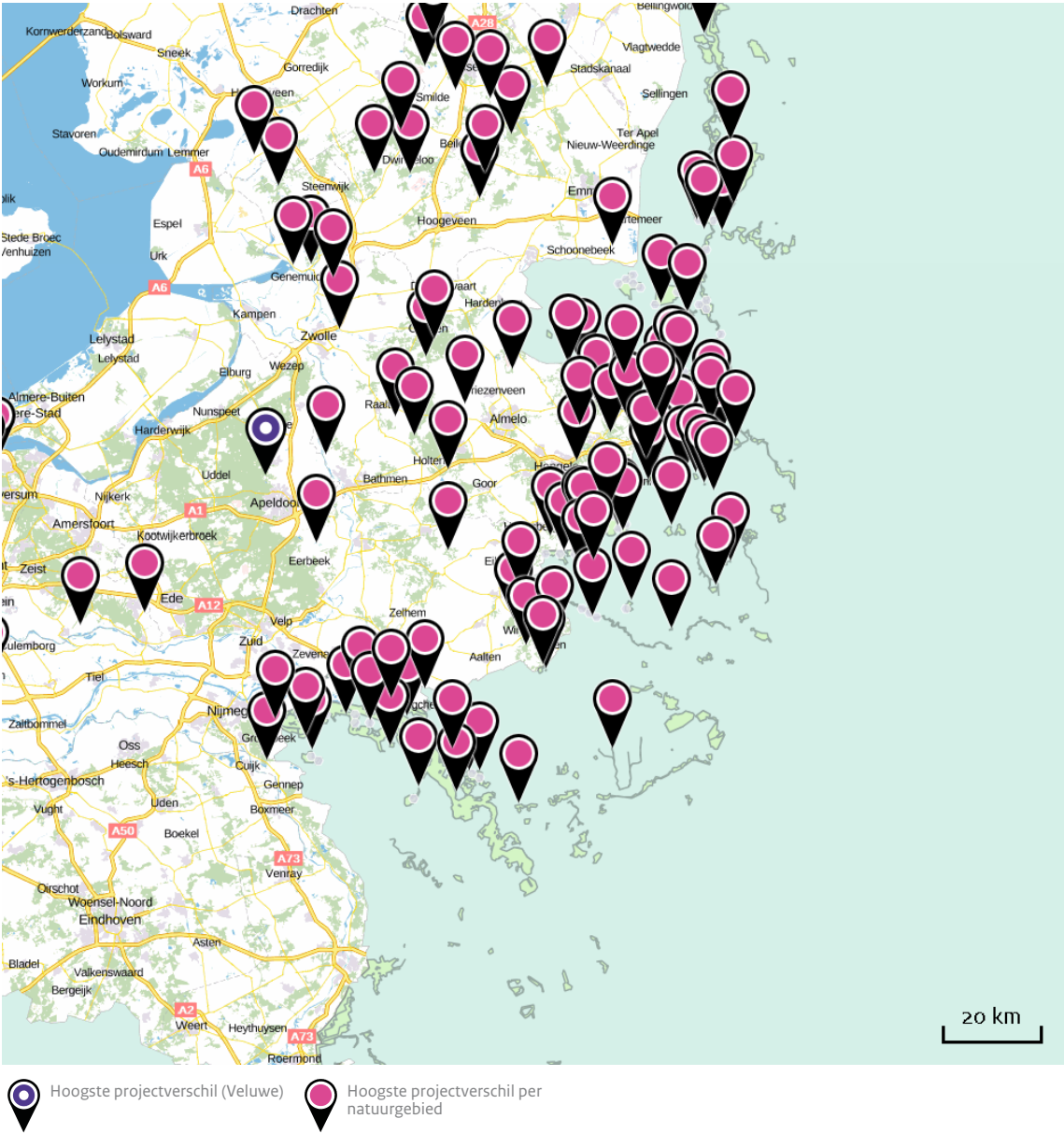
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Itterbecker Heide	0,24	0,25	+ 0,02
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,14	0,15	+ 0,01
Dornicksche Ward	0,12	0,13	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,12	0,13	+ 0,01
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,12	0,12	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,11	0,11	+ 0,01
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,11	0,11	+ 0,01
Ems	0,10	0,11	+ 0,01
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,10	0,11	+ 0,01
NSG Emmericher Ward	0,11	0,12	+ 0,01
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,10	0,11	+ 0,01
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,11	0,11	+ 0,01
Wisseler Dünen	0,09	0,10	+ 0,01
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,10	0,10	+ 0,01
Bentheimer Wald	0,09	0,10	+ 0,01
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,09	0,10	+ 0,01
Schwattet Gatt	0,09	0,10	+ 0,01
Berkel	0,09	0,10	+ 0,01
Tillenberge	0,09	0,09	+ 0,01
Untere Haseniederung	0,09	0,09	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08	0,09	+ 0,01
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	0,09	+ 0,01
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,08	0,09	+ 0,01
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08	0,09	+ 0,01
Gildehauser Venn	0,08	0,08	+ 0,01
Rünenberger Venn	0,08	0,08	+ 0,01
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,08	0,08	+ 0,01
Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,01
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,07	0,08	+ 0,01
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,08	+ 0,01
Kleingewässer Achterberg	0,07	0,07	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	0,07	+ 0,00
Reichswald	0,06	0,07	+ 0,00
Liesner Wald	0,06	0,07	+ 0,00
Weiher am Syenvenn	0,06	0,07	+ 0,00
Samerrott	0,06	0,07	+ 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	+ 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,06	0,06	+ 0,00
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,06	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06	0,06	+ 0,00
Berger Keienvenn	>0,05	0,06	+ 0,00
Feuchtwiese Ochtrup	>0,05	0,06	+ 0,00
Syen-Venn	>0,05	0,06	+ 0,00
Harskamp	>0,05	0,06	+ 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	0,06	+ 0,00
Uedemer Hochwald	>0,05	0,06	+ 0,00
Ahlder Pool	>0,05	>0,05	+ 0,00
Grosses Veen	>0,05	>0,05	+ 0,00
Schnippenpohl	0,05	>0,05	+ 0,00
Stillgewässer bei Kluse	0,05	>0,05	+ 0,00
Kalflack	0,05	>0,05	+ 0,00
Gutswald Stovern	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00
Felsbachaue	0,05	>0,05	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,05	>0,05	+ 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,05	>0,05	+ 0,00



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00
Wald bei Haus Burlo	0,05	>0,05	+ 0,00
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,05	>0,05	+ 0,00



## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015.1\_20161124\_119fbc85fd

Database        [versie 2015.1\\_20160514\\_goad58c36e](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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