

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

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

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

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

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mark Hallmann	Nieuwe Pieckelaan 1, 6551DX Weurt

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
ARN B.V.	RTdnamAD6KhX	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
29 juli 2016, 09:12	2016	
Sector		
Energie		

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	149,07 ton/j	169,66 ton/j	20,59 ton/j
NH ₃	2.588,00 kg/j	5.924,00 kg/j	3.336,00 kg/j

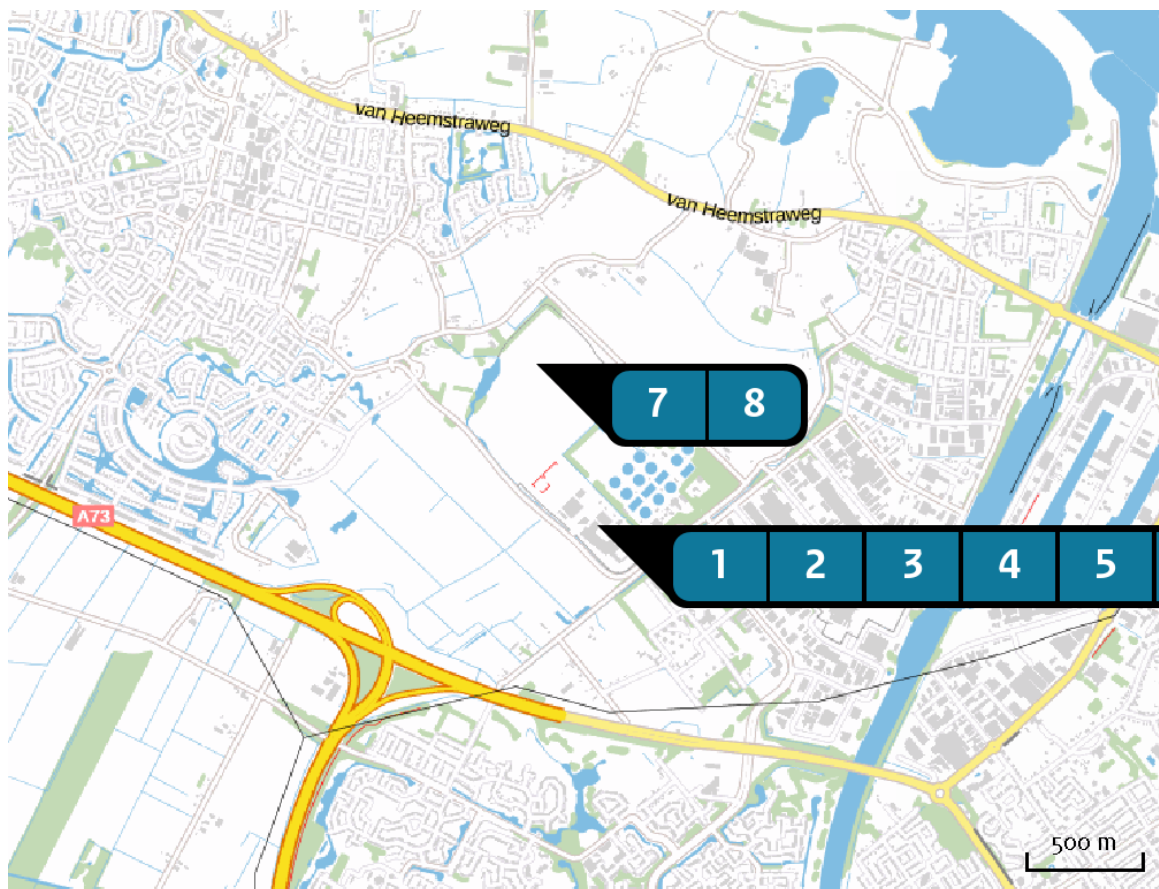
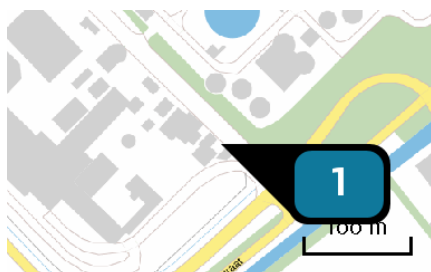
Depositie

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

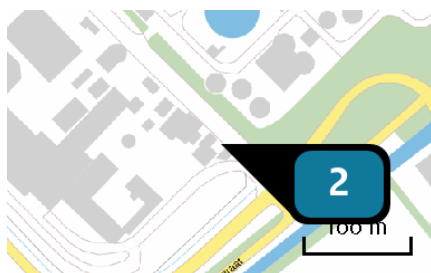
Natuurgebied		Provincie
Rijntakken		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
1,37	1,96	+ 0,59

Toelichting

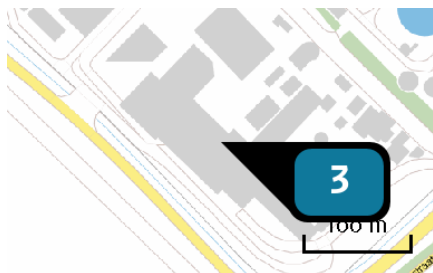
Verschil beoogde situatie - feitelijk gebruik 2012

Locatie
Feitelijk gebruik
2012Emissie
(per bron)
Feitelijk gebruik
2012

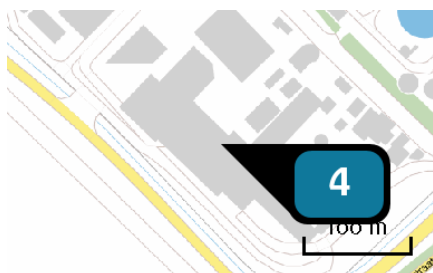
Naam	Verbrandingslijn 1
Locatie (X,Y)	183152, 428722
Uitstoothoogte	80,0 m
Warmteinhoud	3,410 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	39,67 ton/j
NH3	99,00 kg/j



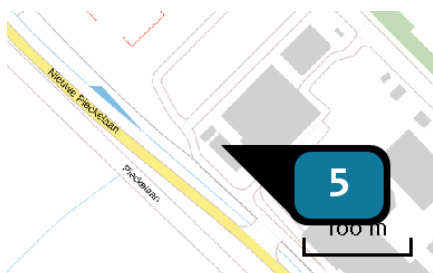
Naam	Verbrandingslijn 2
Locatie (X,Y)	183152, 428722
Uitstoothoogte	80,0 m
Warmteinhoud	7,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	88,33 ton/j
NH3	219,00 kg/j



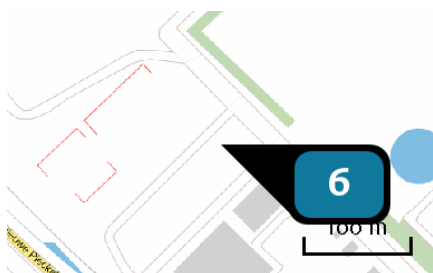
Naam WKK-motoren stortgas
Locatie (X,Y) 182972, 428722
Uitstoothoogte 26,5 m
Warmteinhoud 0,110 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3.984,00 kg/j



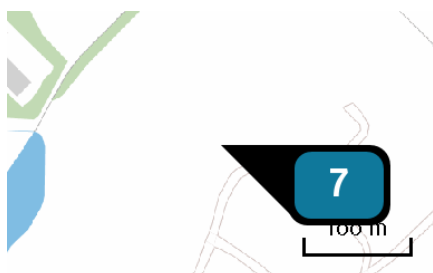
Naam Nooddiesels
Locatie (X,Y) 182972, 428722
Uitstoothoogte 26,5 m
Warmteinhoud 0,210 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3.354,00 kg/j



Naam WKK-motoren vergistingsinstallatie
Locatie (X,Y) 182803, 428840
Uitstoothoogte 18,0 m
Warmteinhoud 0,660 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 6.429,00 kg/j



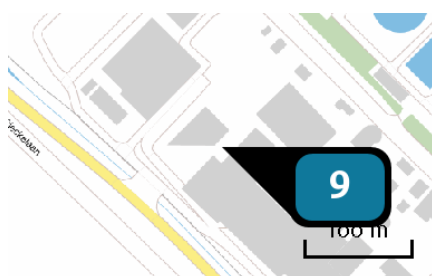
Naam Intern transport
Locatie (X,Y) 182847, 428986
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.636,00 kg/j



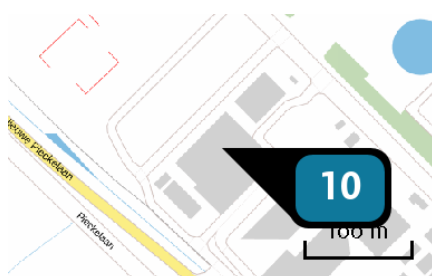
Naam Compactor
Locatie (X,Y) 182702, 429502
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 455,00 kg/j



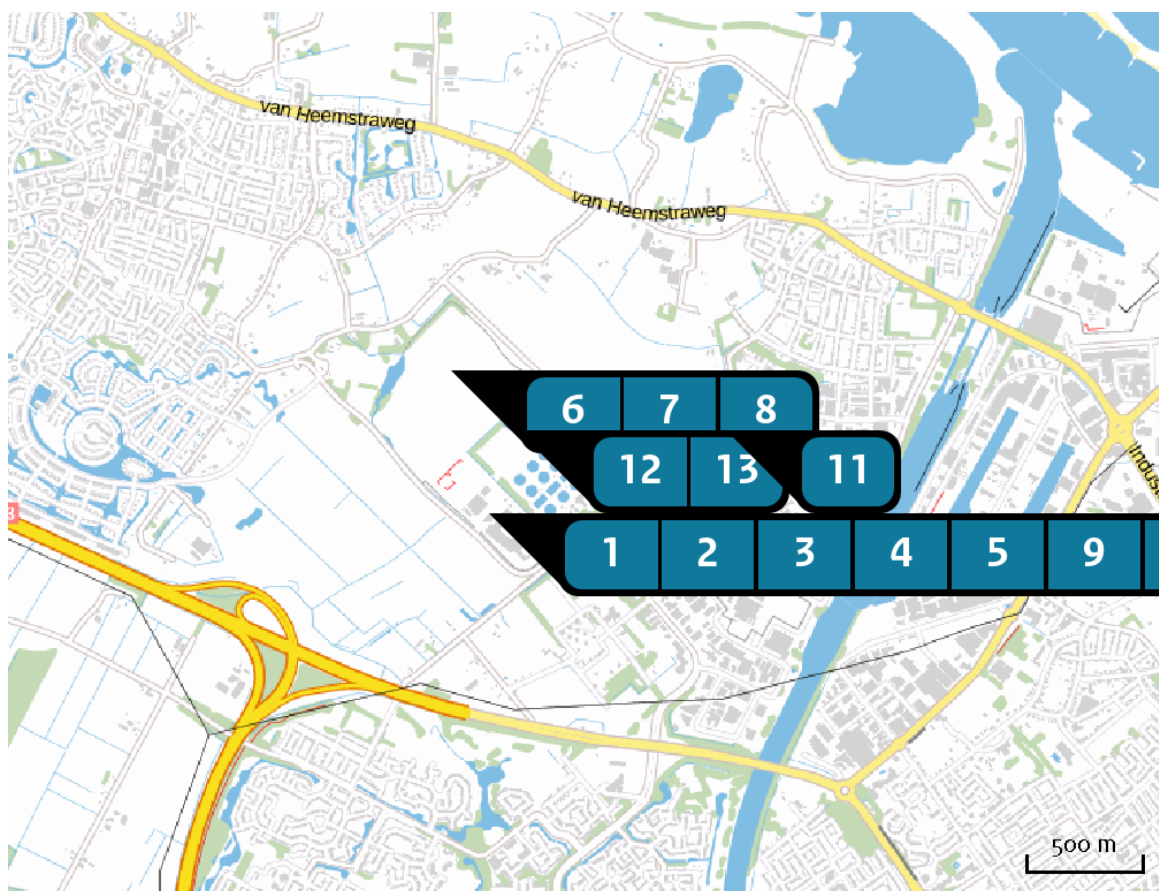
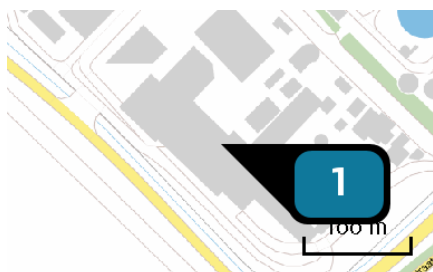
Naam **Bulldozer**
 Locatie (X,Y) **182687, 429487**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **455,00 kg/j**



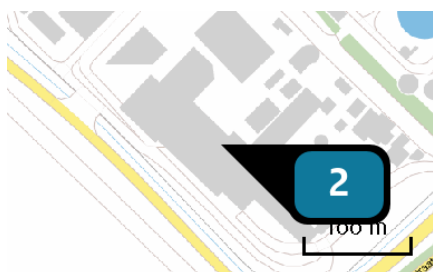
Naam **Kraan afvalscheiding**
 Locatie (X,Y) **182915, 428795**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **756,00 kg/j**



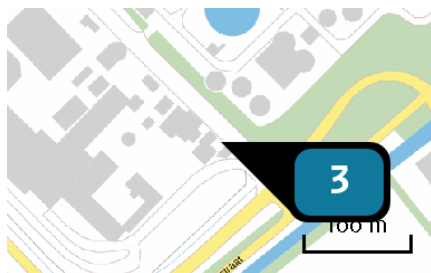
Naam **Vergistings- en composteerinstallatie**
 Locatie (X,Y) **182846, 428881**
 Uitstoothoogte **26,5 m**
 Warmteinhoud **1,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NH3 **2.270,00 kg/j**

Locatie
Beoogde situatieEmissie
(per bron)
Beoogde situatie

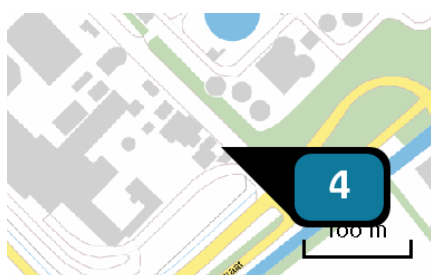
Naam	WKK motoren stortgas
Locatie (X,Y)	182972, 428722
Uitstoothoogte	26,5 m
Warmteinhoud	0,110 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.103,00 kg/j



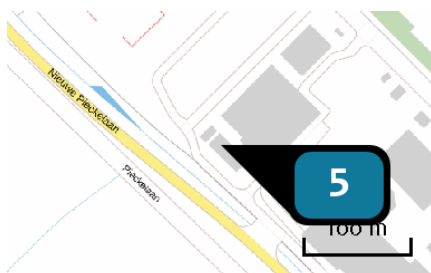
Naam	Nooddiesels
Locatie (X,Y)	182972, 428722
Uitstoothoogte	26,5 m
Warmteinhoud	0,210 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.821,00 kg/j



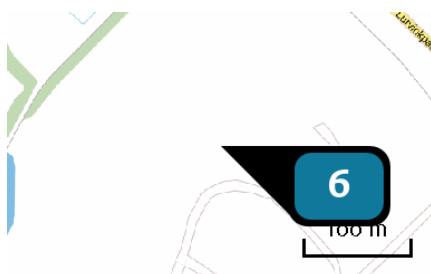
Naam Schoorsteen 1
Locatie (X,Y) 183152, 428722
Uitstoothoogte 80,0 m
Warmteinhoud 3,410 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 39,95 ton/j
NH3 571,00 kg/j



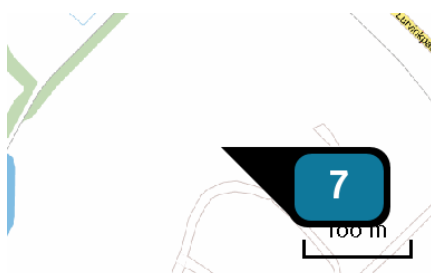
Naam Schoorsteen 2
Locatie (X,Y) 183152, 428722
Uitstoothoogte 80,0 m
Warmteinhoud 7,570 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 89,00 ton/j
NH3 1.271,00 kg/j



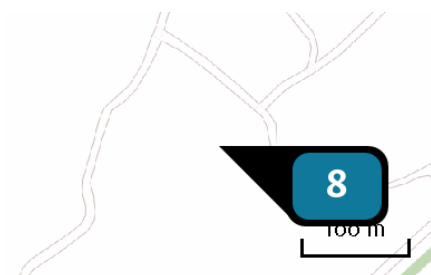
Naam WKK-motoren vergistingsinstallatie
Locatie (X,Y) 182803, 428840
Uitstoothoogte 18,0 m
Warmteinhoud 0,660 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 11.563,00 kg/j



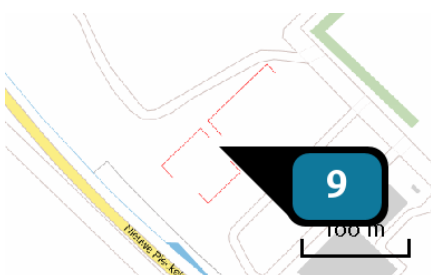
Naam Storten (shovel/kraan)
Locatie (X,Y) 182730, 429520
Uitstoothoogte 13,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 424,00 kg/j



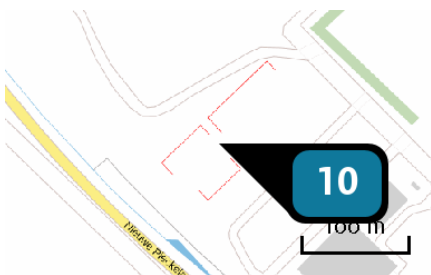
Naam Storten (bulldozer)
Locatie (X,Y) 182730, 429520
Uitstoothoogte 13,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 208,00 kg/j



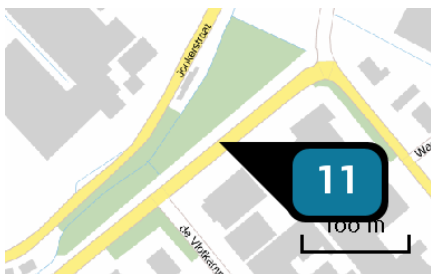
Naam RDF-balen handling (shovel)
Locatie (X,Y) 182750, 429310
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 170,00 kg/j



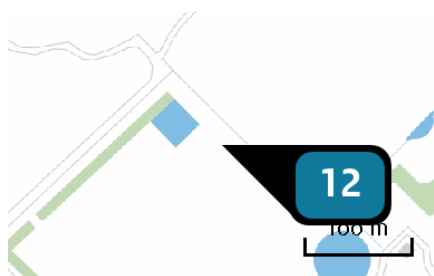
Naam Recyclebare stoffen handling (shovel)
Locatie (X,Y) 182730, 428985
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 166,00 kg/j



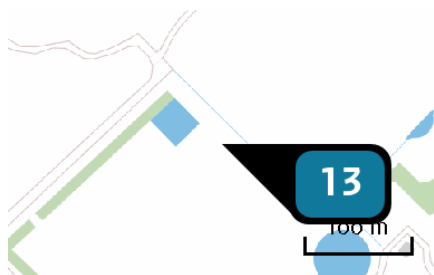
Naam Recyclebare stoffen handling (shovel/kraan)
Locatie (X,Y) 182730, 428985
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 665,00 kg/j



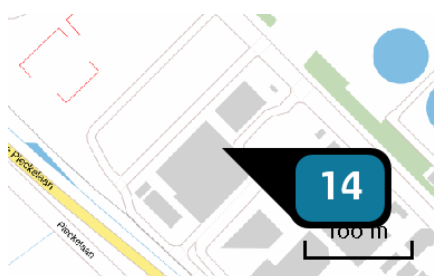
Naam Bodemas handling (rupskraan)
Locatie (X,Y) 183925, 429190
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 780,00 kg/j



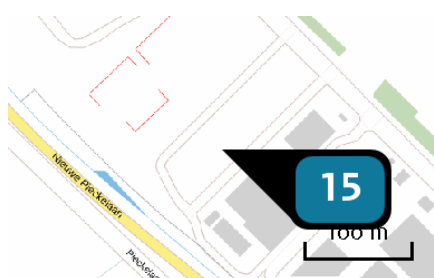
Naam Bodemas handling (shovels)
 Locatie (X,Y) 183025, 429190
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.248,00 kg/j



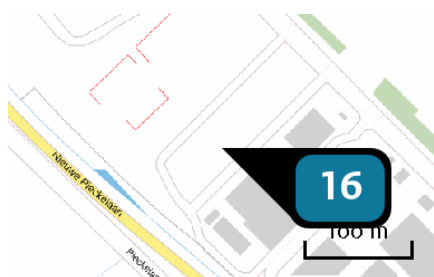
Naam Opwerkinstallatie bodemas
 Locatie (X,Y) 183025, 429190
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 338,00 kg/j



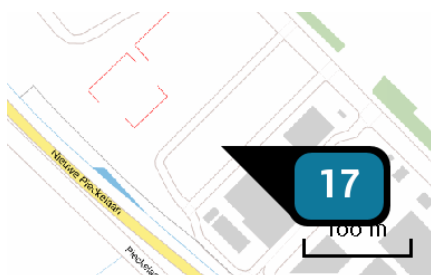
Naam Compost handling (inpandig: shovel)
 Locatie (X,Y) 182865, 428890
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.165,00 kg/j



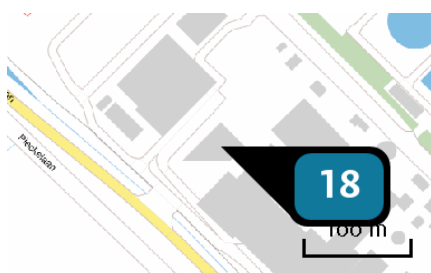
Naam Compost handling (buitenterrein: shovel)
 Locatie (X,Y) 182800, 428915
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.165,00 kg/j



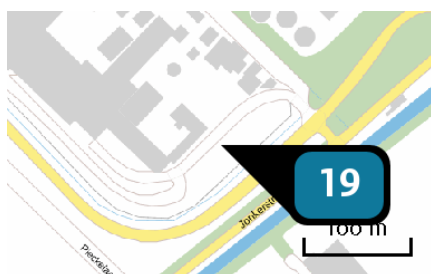
Naam Opwerken compost (trommelzeven)
 Locatie (X,Y) 182800, 428915
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 958,00 kg/j



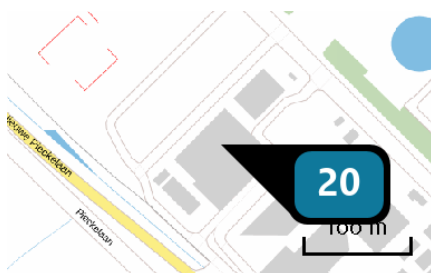
Naam **Opwerken compost (windzifters)**
 Locatie (X,Y) **182800, 428915**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **657,00 kg/j**



Naam **Rijden vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **182900, 428810**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.274,00 kg/j**



Naam **Parkeren personenauto's**
 Locatie (X,Y) **183110, 428655**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **4,00 kg/j**



Naam **Vergisting- en composteringsinstallatie**
 Locatie (X,Y) **182846, 428881**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **1,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NH₃ **4.082,00 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
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	1,95	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	0,89	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,64	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,56	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,50	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,34	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,33	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,32	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,31	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,22	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,26	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,26	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,23	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,25	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,24	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,23	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,19	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,22	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,20	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,21	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,19	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,17	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,18	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,17	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,17	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,16	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,17	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,13	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,16	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,16	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,15	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.281,53	0,14	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,14	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,15	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.513,69	0,13	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,14	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,15	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,11	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.707,00	0,12	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.133,18	0,12	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,11	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.736,73	0,11	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	0,11	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,10	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.044,53	0,11	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,10	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.787,58	0,11	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,09	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.994,74	0,10	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,09	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.311,79	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,09	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,10	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,10	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,10	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,10	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,10	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,09	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.196,98	0,08	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,09	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.652,80	0,08	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.722,80	0,07	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,09	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.627,12	0,08	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,08	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Meijndel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.100,41	0,07	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,07	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,08	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,08	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.031,15	0,06	●
Brunssummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.642,96	0,07	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,07	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.810,92	0,07	●
Lieftinghsbroek	Habitatrichtlijn	1.989,26	0,07	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.722,11	>0,05	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.906,02	0,06	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,06	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.761,73	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,06	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.690,87	0,06	●
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.859,72	>0,05	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.841,04	>0,05	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.904,62	>0,05	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.237,51	0,06	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.819,60	0,06	●
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.664,16	>0,05	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	>0,05	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.070,45	>0,05	●
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.578,75	>0,05	●
Sint Pietersberg & Jekerdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.280,17	>0,05	○
Kunderberg	Habitatrichtlijn	1.495,38	>0,05	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

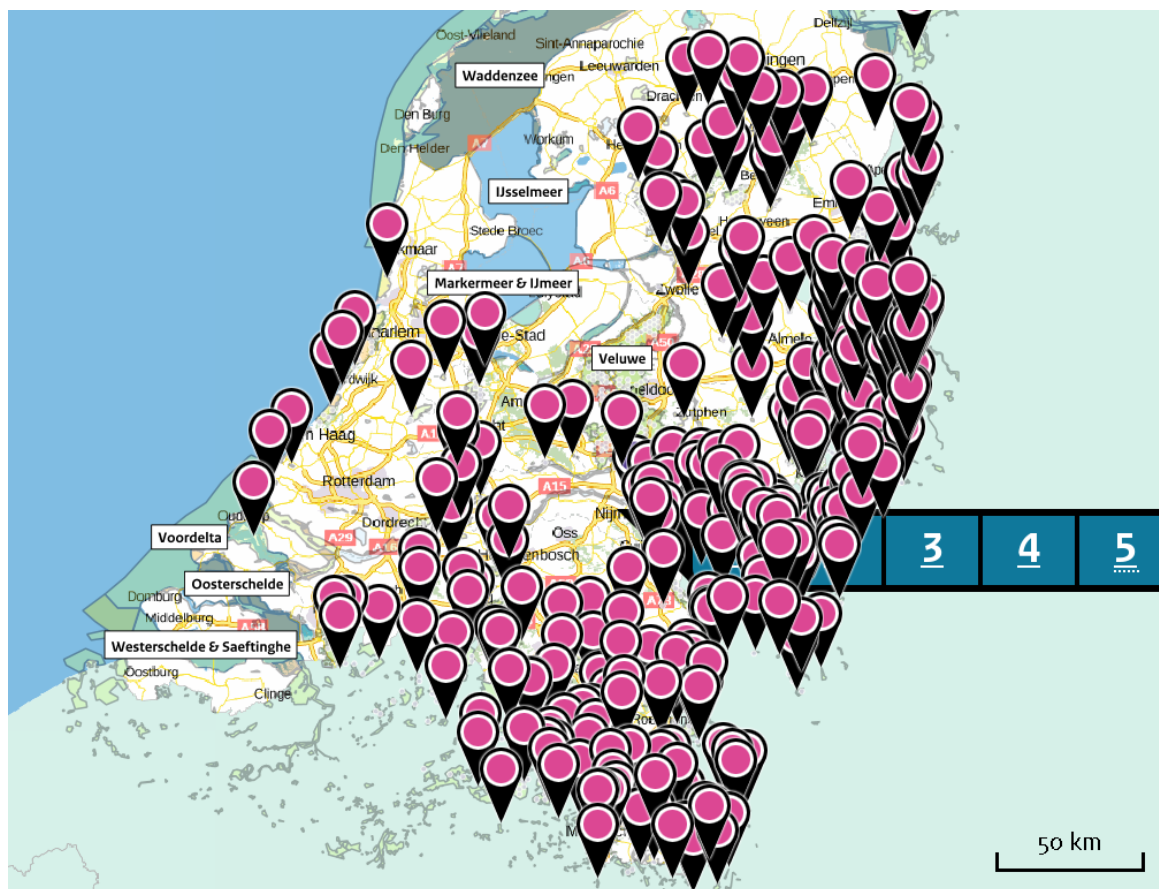
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,13	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,07	
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.665,08	0,06	

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

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

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil
(Rijntakken)

 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rijntakken	1,37	1,96	+ 0,59	1,95	●	✓
Veluwe	0,52	0,83	+ 0,31	0,89	●	✗
Sint Jansberg	0,44	0,64	+ 0,20	0,64	●	✓
De Bruuk	0,38	0,56	+ 0,17	0,56	●	✓
Landgoederen Brummen	0,35	0,50	+ 0,15	0,50	●	✓
Zeldersche Driessen	0,23	0,34	+ 0,11	0,34	●	✓
Maasduinen	0,24	0,34	+ 0,10	0,33	●	✓
Oeffelter Meent	0,20	0,30	+ 0,09	0,32	●	✓
Stelkampsveld	0,23	0,31	+ 0,08	0,31	●	✓
Binnenveld	0,15	0,22	+ 0,07	0,22	●	✓
Borkeld	0,19	0,26	+ 0,07	0,26	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,19	0,26	+ 0,07	0,26	●	✓
Korenburgerveen	0,16	0,23	+ 0,06	0,23	●	✓
Bekendelle	0,19	0,25	+ 0,06	0,25	●	✓
Boetelerveld	0,17	0,24	+ 0,06	0,24	●	✓
Boschhuizerbergen	0,16	0,22	+ 0,06	0,23	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,13	0,19	+ 0,06	0,19	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,15	0,21	+ >0,05	0,22	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Willinks Weust	0,14	0,19	+ >0,05	0,20	●	✓
Witte Veen	0,16	0,21	+ 0,05	0,21	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,14	0,19	+ 0,05	0,19	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,17	+ 0,05	0,17	●	✓
Wooldse Veen	0,13	0,18	+ 0,05	0,18	●	✓
Wierdense Veld	0,12	0,17	+ 0,05	0,17	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,12	0,16	+ 0,04	0,17	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	●	✓
Lonnekermeer	0,13	0,17	+ 0,04	0,17	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,10	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,09	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	●	✓
Aamsveen	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	●	✓
Engbertsdijksvennen	0,11	0,15	+ 0,04	0,15	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,10	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Lemselermaten	0,11	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Dinkelland	0,12	0,15	+ 0,04	0,15	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,10	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,10	0,14	+ 0,03	0,14	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,11	0,15	+ 0,03	0,15	●	✓
Zouweboezem	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,11	0,14	+ 0,03	0,14	●	✓
Kempenland-West	0,08	0,11	+ 0,03	0,12	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	●	✓
Langstraat	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Groote Peel	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
De Wieden	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Leudal	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Meinweg	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,06	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Swalmdal	0,07	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓

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			
Naardermeer	0,06	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Bargerveen	0,07	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Holtingerveld	0,07	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Mantingerzand	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Mantingerbos	0,07	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Sarsven en De Banen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Roerdal	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Elperstroomgebied	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Biesbosch	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Weerribben	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Drouwenerzand	0,07	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Meijendel & Berkheide	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Uiterwaarden Lek	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Fochteloërveen	0,06	0,07	+ 0,02	0,08	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,06	0,07	+ 0,02	0,08	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Brunssummerheide	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Witterveld	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Geleenbeekdal	>0,05	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Lieftingsbroek	>0,05	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Coepelduynen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Brabantse Wal	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Botshol	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Norgerholt	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Voornes Duin	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Grevelingen	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Geuldal	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Savelsbos	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	⊘
Kunderberg	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Depositie per
habitattype

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	1,37	1,96	+ 0,59	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>1,00	1,56	+ 0,55	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,14	1,69	+ 0,55	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,99	1,54	+ 0,55	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,63	0,95	+ 0,32	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,63	0,95	+ 0,32	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,58	0,87	+ 0,30	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,23	0,33	+ 0,10	○	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,23	0,33	+ 0,09	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	0,83	+ 0,31	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	0,81	+ 0,30	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,60	0,87	+ 0,27	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,58	0,85	+ 0,27	●	✗
H4030 Droge heiden	0,55	0,82	+ 0,26	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,54	0,79	+ 0,25	●	✗
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,44	0,65	+ 0,21	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	0,62	+ 0,20	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,35	0,52	+ 0,17	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,36	0,52	+ 0,16	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,45	+ 0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,42	+ 0,12	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,38	+ 0,12	●	✗
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,34	+ 0,11	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,34	+ 0,10	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,21	0,30	+ 0,09	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,19	0,27	+ 0,08	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,16	0,23	+ 0,07	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,44	0,64	+ 0,20	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	0,63	+ 0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,54	+ 0,18	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,33	0,49	+ 0,16	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,38	0,56	+ 0,17	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,50	+ 0,15	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,46	+ 0,14	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	0,46	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	0,44	+ 0,13	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,43	+ 0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,41	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,38	+ 0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,31	+ 0,09	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,34	+ 0,11	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,22	0,32	+ 0,10	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,21	0,31	+ 0,10	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	0,31	+ 0,10	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,24	0,34	+ 0,10	●	✓
H3160 Zure vennen	0,22	0,31	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,31	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,31	+ 0,09	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,22	0,30	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,26	+ 0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,27	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,27	+ 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,26	+ 0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,23	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,19	+ >0,05	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,30	+ 0,09	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,31	+ 0,09	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,31	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,28	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,28	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,28	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,27	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,21	+ 0,07	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,24	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,21	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,25	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,24	+ 0,06	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,23	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,23	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,23	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,16	0,21	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,21	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,20	+ >0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,20	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,18	+ 0,05	○	⊘

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,25	+ 0,06	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,24	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,21	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,21	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,22	+ >0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,21	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,19	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,15	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

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	0,19	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,17	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,17	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,17	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,17	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

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)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,12	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,16	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,15	+ 0,04	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H403o Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,15	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,02	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,15	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,11	+ 0,02	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,02	○	⊘

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,10	+ 0,03	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,03	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H612o Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,10	+ 0,02	○	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	○	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓







Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	⊘
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,10	+ 0,02		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,02		
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02		

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,08	+ 0,02	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,08	+ 0,02	○	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	○	⊘

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,01	○	⊘
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Roerdal

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	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	○	⊘

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	0,08	+ 0,02		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,07	+ 0,02		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,07	+ 0,02		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01		

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,02	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
H2120 Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Drentsche Aa-gebied





















Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,02		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,02		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,07	+ 0,01		
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,06	+ 0,01		
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01		

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	○	⊘
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7220 Kalktufbronnen	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	⊘

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	⊘
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	⊘

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**







✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar


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

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

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

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	0,09	0,13	+ 0,03	0,13		
Zwarte Meer	0,06	0,07	+ 0,02	0,07		
Grensmaas	0,05	0,06	+ 0,02	0,06		

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

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

Depositie per
habitattype 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)	0,06	0,07	+ 0,02		

Grensmaas

 Geen overschrijding* Wel overschrijding

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

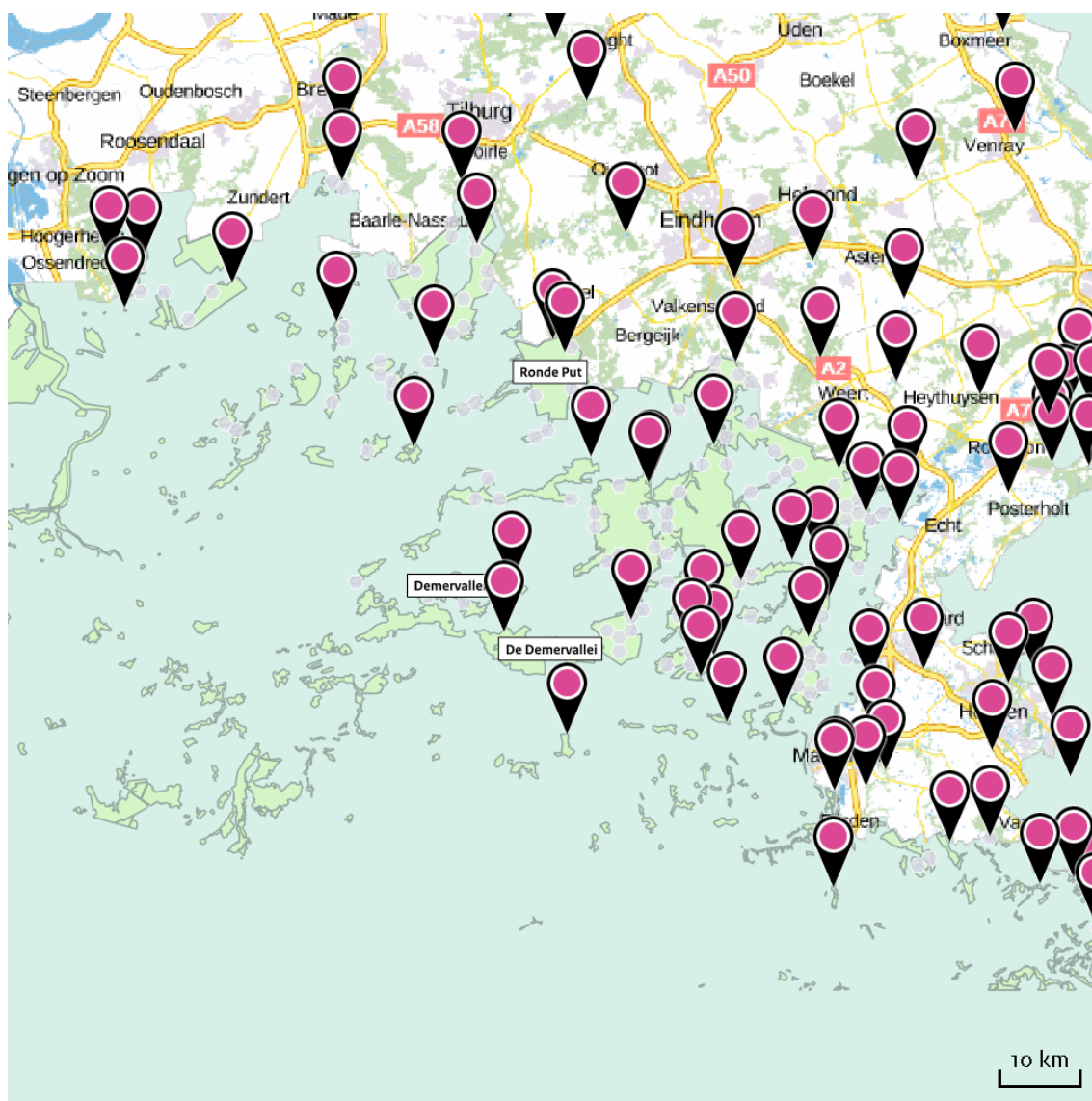
Depositie
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,08	0,11	+ 0,03
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,09	0,12	+ 0,03
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,09	0,12	+ 0,03
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,08	0,10	+ 0,03
Ronde Put	0,08	0,10	+ 0,03
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,07	0,10	+ 0,02
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,07	0,09	+ 0,02
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,07	0,09	+ 0,02
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,07	0,09	+ 0,02
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	0,09	+ 0,02
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,07	0,09	+ 0,02
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,06	0,08	+ 0,02
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,08	+ 0,02
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,06	0,08	+ 0,02
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,06	0,08	+ 0,02
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06	0,08	+ 0,02
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	0,08	+ 0,02
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	0,08	+ 0,02
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	0,08	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,06	0,07	+ 0,02
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06	0,08	+ 0,02
Klein en Groot Schietveld	>0,05	0,07	+ 0,02
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	>0,05	0,07	+ 0,02
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,06	0,07	+ 0,02
De Maten	>0,05	0,07	+ 0,02
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,07	+ 0,01
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	0,07	+ 0,01
De Kalmthouse Heide	0,05	0,06	+ 0,01
Kalmthoutse Heide	0,05	0,06	+ 0,01
De Maten	0,05	0,06	+ 0,01
Demervallei	0,05	0,06	+ 0,01
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,06	+ 0,01
De Zegge	0,04	0,06	+ 0,01
De Demervallei	0,05	0,06	+ 0,01
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,05	0,06	+ 0,01
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,04	0,06	+ 0,01
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,05	0,06	+ 0,01
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,05	0,06	+ 0,01
Voerstreek	0,04	>0,05	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,04	>0,05	+ 0,01
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,04	0,06	+ 0,01
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,04	>0,05	+ 0,01
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,04	>0,05	+ 0,01
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,04	>0,05	+ 0,01
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,04	>0,05	+ 0,01





Hoogste projectverschil
(Rijntakken)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,59	0,93	+ 0,34
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,63	0,94	+ 0,31
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,44	0,65	+ 0,21
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,41	0,60	+ 0,19
Reichswald	0,44	0,62	+ 0,18
NSG Kranenburger Bruch	0,36	0,53	+ 0,18
Dornicksche Ward	0,28	0,43	+ 0,15
NSG Emmericher Ward	0,29	0,44	+ 0,15
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,28	0,39	+ 0,11
Wisseler Dünen	0,22	0,33	+ 0,11
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,23	0,34	+ 0,11
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,25	0,36	+ 0,11
Kalflack	0,20	0,30	+ 0,09
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,21	0,30	+ 0,08
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,22	0,30	+ 0,08
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,18	0,26	+ 0,08
Uedemer Hochwald	0,21	0,28	+ 0,07
NSG Grietherorter Altrhein	0,18	0,25	+ 0,07
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,19	0,25	+ 0,06
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,16	0,22	+ 0,06

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,16	0,22	+ 0,06
Grosses Veen	0,18	0,24	+ 0,06
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,17	0,23	+ 0,06
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,17	0,23	+ 0,06
Schwarzes Wasser	0,17	0,22	+ 0,06
Fleuthkuhlen	0,16	0,21	+ >0,05
Berkel	0,13	0,18	+ >0,05
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,14	0,19	+ >0,05
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,14	0,20	+ >0,05
Schwattet Gatt	0,17	0,22	+ >0,05
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,14	0,19	+ >0,05
NSG Reeser Schanz	0,14	0,19	+ 0,05
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,15	0,20	+ 0,05
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,12	0,17	+ 0,05
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,14	0,19	+ 0,05
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,12	0,17	+ 0,05
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,12	0,16	+ 0,04
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,14	0,19	+ 0,04
Kaninchenberge	0,14	0,18	+ 0,04
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,14	0,19	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,13	0,18	+ 0,04
Dämmer Wald	0,13	0,17	+ 0,04
Wacholderheide Hörsteloe	0,12	0,16	+ 0,04
Liesner Wald	0,14	0,18	+ 0,04
Lichtenhagen	0,13	0,17	+ 0,04
Stollbach	0,13	0,17	+ 0,04
NSG Weseler Aue	0,11	0,15	+ 0,04
Gildehauser Venn	0,13	0,17	+ 0,04
Üfter Mark	0,13	0,16	+ 0,04
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,12	0,16	+ 0,04
Itterbecker Heide	0,11	0,15	+ 0,04
Gartroper Mühlenbach	0,12	0,16	+ 0,04
Niederkamp	0,11	0,15	+ 0,04
Steinbach	0,12	0,16	+ 0,04
Hangmoor Damerbruch	0,12	0,15	+ 0,04
Rünenberger Venn	0,13	0,17	+ 0,04
Bachsystem des Wienbaches	0,09	0,13	+ 0,04
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,11	0,15	+ 0,04
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,10	0,14	+ 0,04
Kranenmeer	0,12	0,16	+ 0,04

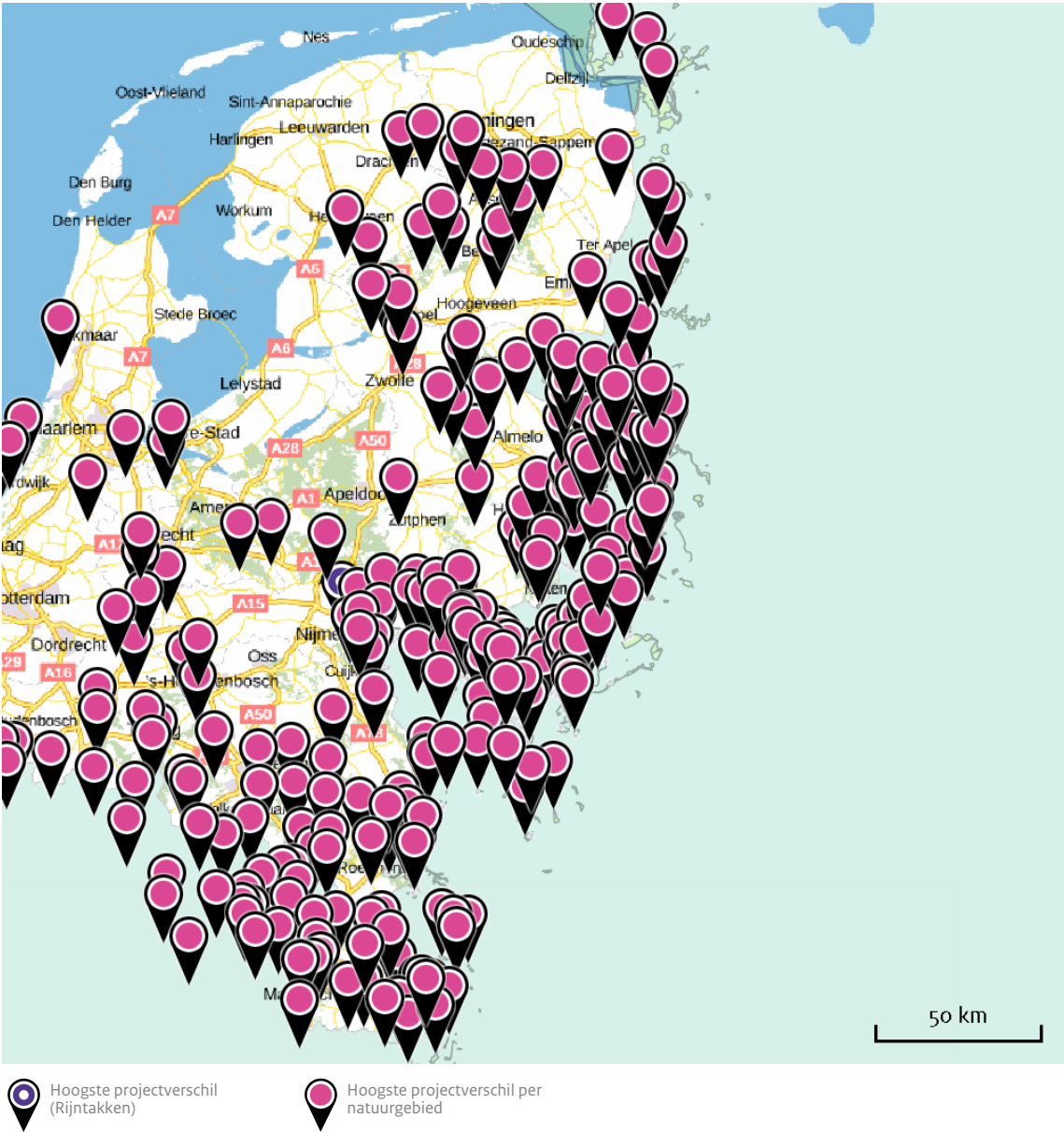
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Bentheimer Wald	0,10	0,14	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,12	0,15	+ 0,04
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,12	0,15	+ 0,04
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,11	0,15	+ 0,04
Felsbachaue	0,12	0,15	+ 0,03
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,10	0,13	+ 0,03
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,11	0,14	+ 0,03
Tillenberge	0,11	0,15	+ 0,03
Lippeaue	0,11	0,15	+ 0,03
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10	0,13	+ 0,03
NSG Rheinaue Walsum	0,09	0,13	+ 0,03
Wienbecker Mühle	0,11	0,14	+ 0,03
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11	0,14	+ 0,03
Tote Rahm	0,09	0,12	+ 0,03
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,11	0,14	+ 0,03
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10	0,13	+ 0,03
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,11	0,14	+ 0,03
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,09	0,13	+ 0,03
Samerrott	0,11	0,14	+ 0,03
Wald bei Haus Burlo	0,11	0,14	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Harskamp	0,11	0,14	+ 0,03
Weißes Venn / Geisheide	0,11	0,14	+ 0,03
Nette bei Vinkrath	0,08	0,11	+ 0,03
Engdener Wüste	0,11	0,13	+ 0,03
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,10	0,13	+ 0,03
Kleingewässer Achterberg	0,09	0,12	+ 0,03
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,10	0,13	+ 0,03
Köllnischer Wald	0,09	0,12	+ 0,03
Elmpter Schwalmbruch	0,09	0,12	+ 0,03
Sundern	0,09	0,12	+ 0,03
Ems	0,11	0,13	+ 0,03
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,08	0,11	+ 0,03
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,08	0,11	+ 0,03
Lüsekamp und Boschbeek	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,09	0,11	+ 0,03
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,08	0,11	+ 0,03
Schwarzes Venn	0,08	0,11	+ 0,03
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,09	0,12	+ 0,03
Gutswald Stovern	0,09	0,11	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,08	0,10	+ 0,02
Vechte	0,08	0,10	+ 0,02
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,08	0,10	+ 0,02
Feuchtwiese Ochtrup	0,08	0,10	+ 0,02
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,09	0,11	+ 0,02
Weiher am Syenvenn	0,08	0,10	+ 0,02
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,08	0,10	+ 0,02
Schnippenpohl	0,07	0,10	+ 0,02
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,06	0,09	+ 0,02
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,10	+ 0,02
Schaagbachtal	0,07	0,10	+ 0,02
Ahlder Pool	0,07	0,09	+ 0,02
Syen-Venn	0,08	0,10	+ 0,02
Ueberanger Mark	0,07	0,09	+ 0,02
Ilvericher Altrheinschlinge	0,07	0,09	+ 0,02
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08	0,10	+ 0,02
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	0,09	+ 0,02
Die Spey	0,07	0,09	+ 0,02
Berger Keienvenn	0,07	0,09	+ 0,02
Untere Haseniederung	0,07	0,09	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,07	0,09	+ 0,02
Egelsberg	0,06	0,08	+ 0,02
Stillgewässer bei Kluse	0,07	0,09	+ 0,02
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,07	0,09	+ 0,02
Teverener Heide	0,06	0,08	+ 0,02
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,06	+ 0,01
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,07	+ 0,01
Lindenberger Wald	0,06	0,07	+ 0,01
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,05	0,06	+ 0,01
Indemündung	0,05	0,06	+ 0,01
Brander Wald	0,05	0,06	+ 0,01
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,04	0,06	+ 0,01
Hammerberg	0,05	0,06	+ 0,01
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,05	0,06	+ 0,01
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,04	>0,05	+ 0,01
Schlangenberg	0,05	0,06	+ 0,01
Wehebachtäler und Leyberg	0,05	0,06	+ 0,01
Unterems und Außenems	0,04	>0,05	+ 0,01
Buchenwälder bei Zweifall	0,04	0,06	+ 0,01
Rheiderland	0,04	>0,05	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Krummhörn	0,04	>0,05	+ 0,01
Bärenstein	0,04	>0,05	+ 0,01



Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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