

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

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 en pas.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mark Hallmann	Nieuwe Pieckelaan 1, 6551DX Weurt

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
ARN B.V.	RkHgizD9sgdn	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
21 maart 2017, 13:16	2017

Sector
Energie

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	149,07 ton/j	153,07 ton/j	3.999,00 kg/j
NH ₃	3.561,00 kg/j	3.732,00 kg/j	171,00 kg/j

Depositie

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

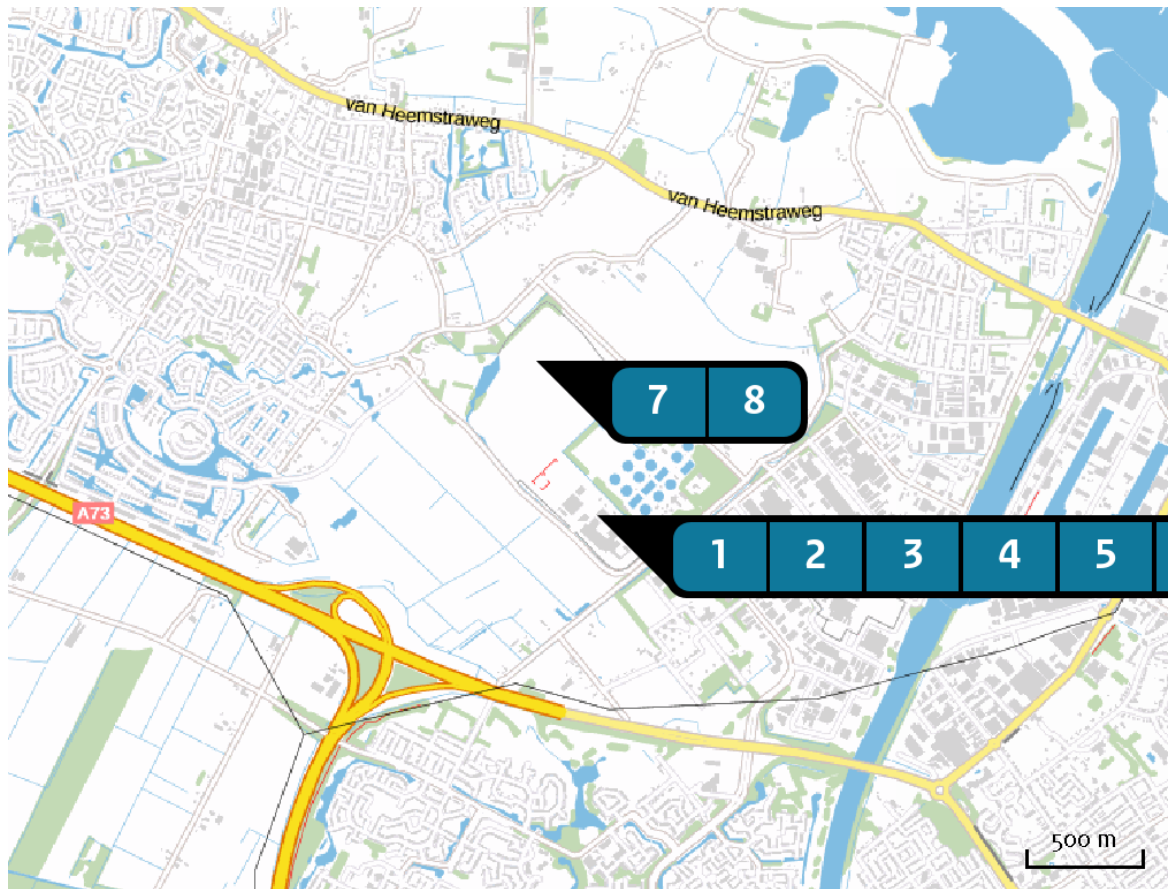
Natuurgebied	Provincie
Rijntakken	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,30	1,38	+ 0,08

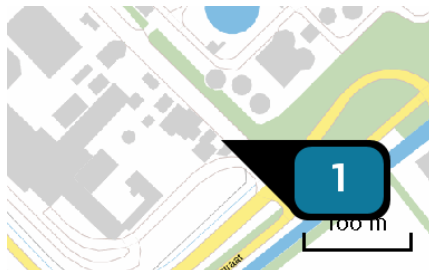
Toelichting

Vershil beoogde situatie - feitelijk gebruik 2012

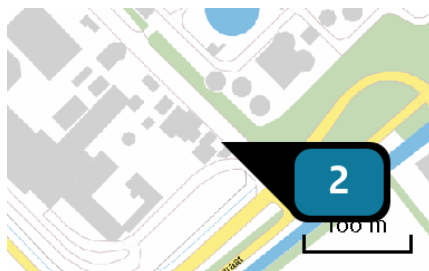
Locatie
Feitelijk gebruik
2012



Emissie
(per bron)
Feitelijk gebruik
2012



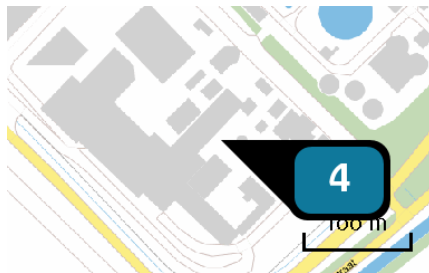
Naam	Verbrandingslijn 1
Locatie (X,Y)	183152, 428722
Uitstoothoogte	80,0 m
Warmteinhoud	3,410 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	39,67 ton/j
NH3	99,00 kg/j



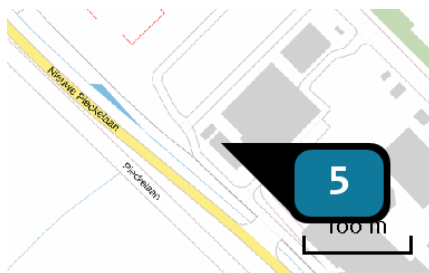
Naam	Verbrandingslijn 2
Locatie (X,Y)	183152, 428722
Uitstoothoogte	80,0 m
Warmteinhoud	7,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	88,33 ton/j
NH3	219,00 kg/j



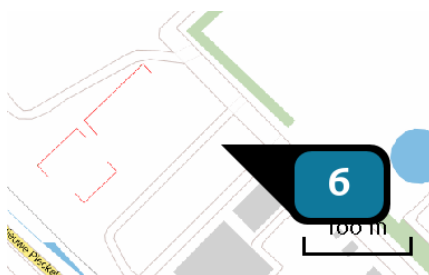
Naam **WKK-motoren stortgas**
 Locatie (X,Y) **182921, 428944**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,110 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3.984,00 kg/j**



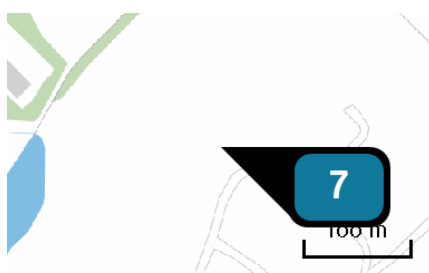
Naam **Nooddiesels**
 Locatie (X,Y) **183046, 428727**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,210 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3.354,00 kg/j**



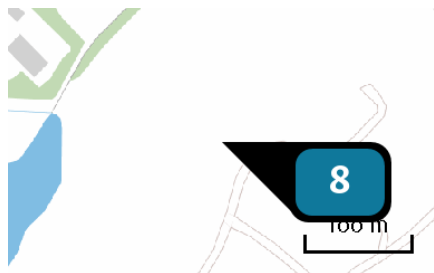
Naam **WKK-motoren vergistingsinstallatie**
 Locatie (X,Y) **182803, 428840**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,660 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **6.429,00 kg/j**



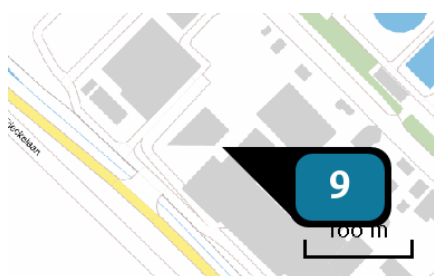
Naam **Intern transport**
 Locatie (X,Y) **182847, 428986**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **5.636,00 kg/j**



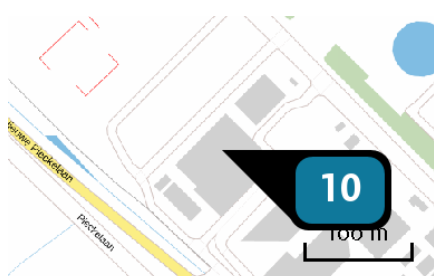
Naam **Compactor**
 Locatie (X,Y) **182702, 429502**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **455,00 kg/j**



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**

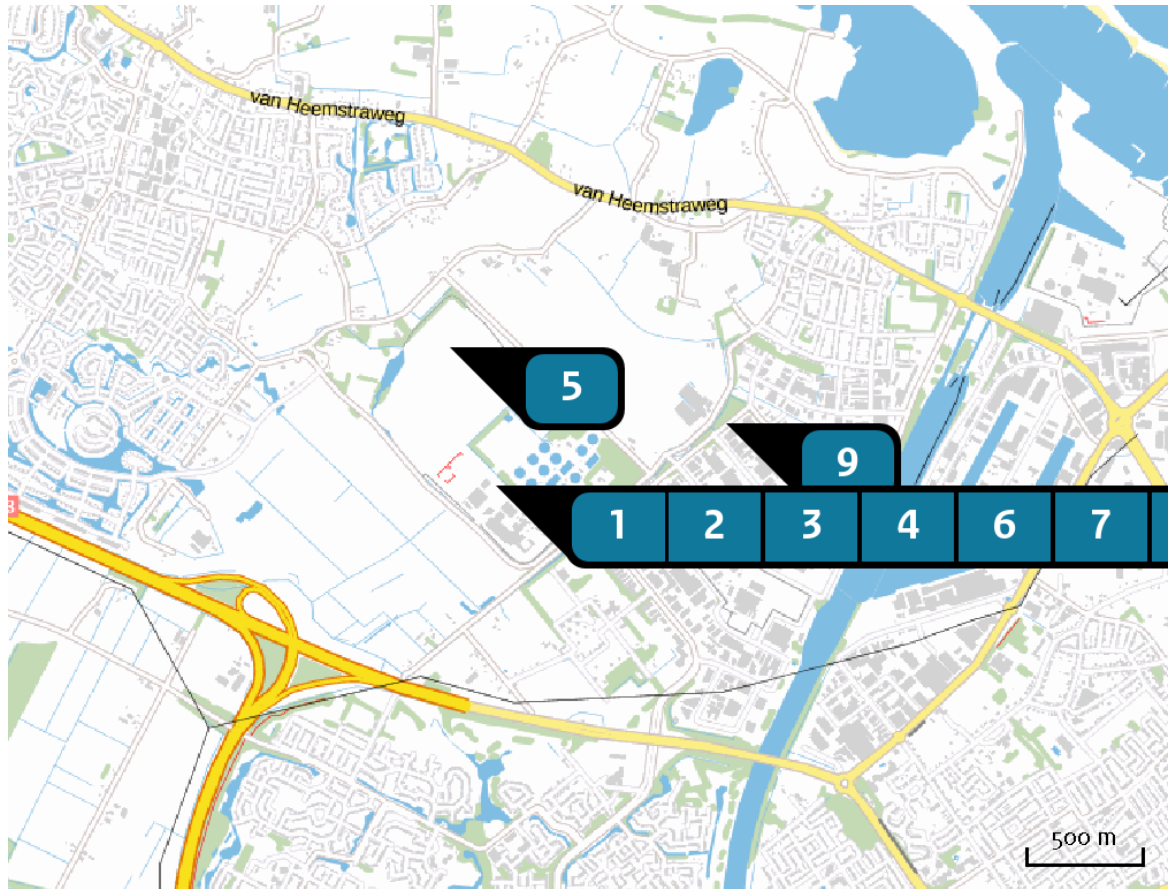


Naam **Kraan afvalscheiding**
 Locatie (X,Y) **182915, 428795**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **756,00 kg/j**

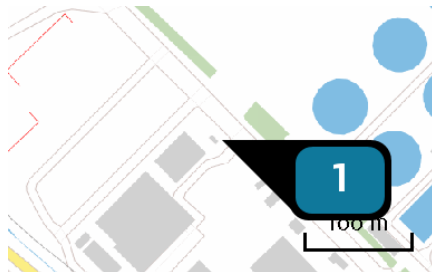


Naam **Vergistings- en composteerinstallatie**
 Locatie (X,Y) **182846, 428881**
 Uitstoothoogte **26,5 m**
 Warmteinhoud **1,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NH₃ **3.243,00 kg/j**

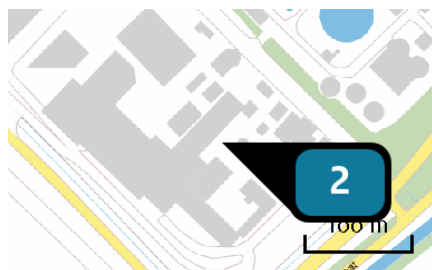
Locatie
Beoogde situatie



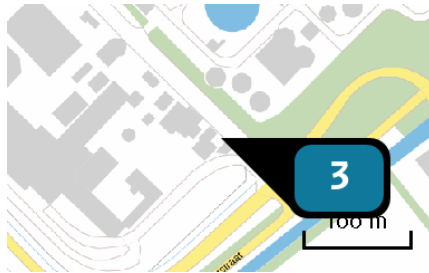
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



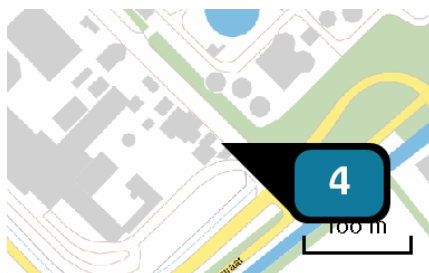
Naam	Stortgasketel
Locatie (X,Y)	182921, 428944
Uitstoothoogte	11,0 m
Warmteinhoud	0,093 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	900,00 kg/j



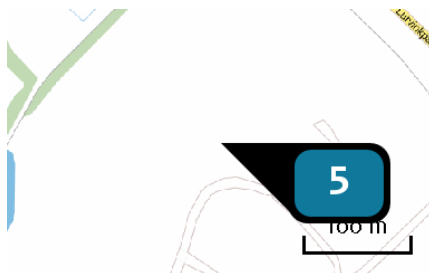
Naam	Nooddiesels
Locatie (X,Y)	183046, 428727
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,210 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.821,00 kg/j



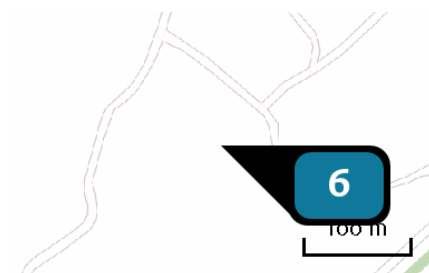
Naam **Schoorsteen 1**
 Locatie (X,Y) **183152, 428722**
 Uitstoothoogte **80,0 m**
 Warmteinhoud **3,410 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **39,95 ton/j**
 NH3 **571,00 kg/j**



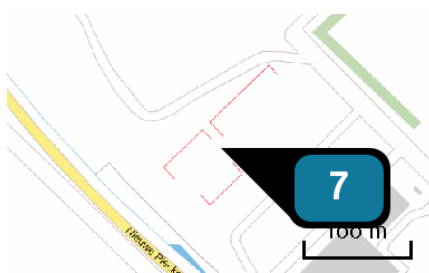
Naam **Schoorsteen 2**
 Locatie (X,Y) **183152, 428722**
 Uitstoothoogte **80,0 m**
 Warmteinhoud **7,570 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **89,00 ton/j**
 NH3 **1.271,00 kg/j**



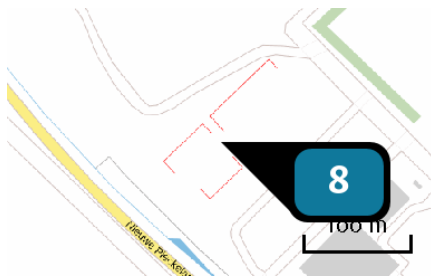
Naam **Storten (shovel/kraan)**
 Locatie (X,Y) **182730, 429520**
 Uitstoothoogte **13,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **424,00 kg/j**



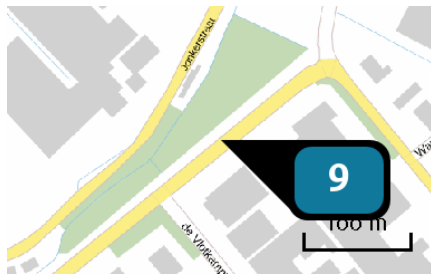
Naam **RDF-balen handling (shovel)**
 Locatie (X,Y) **182750, 429310**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **170,00 kg/j**



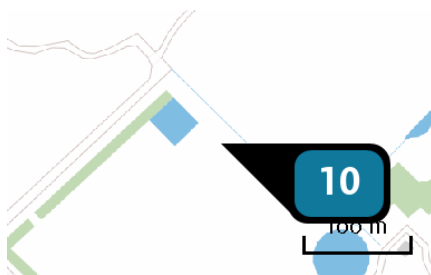
Naam **Recyclebare stoffen handling (shovel)**
 Locatie (X,Y) **182730, 428985**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **166,00 kg/j**



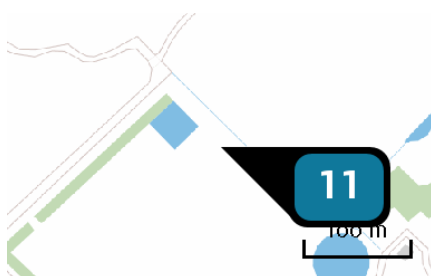
Naam **Recyclebare stoffen handling (shovel/kraan)**
 Locatie (X,Y) **182730, 428985**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **665,00 kg/j**



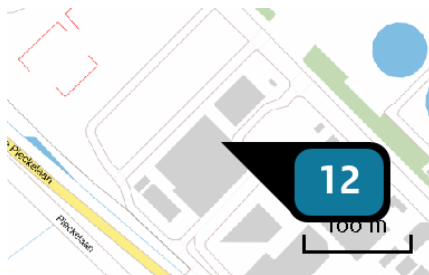
Naam **Bodemas handling (rupskraan)**
 Locatie (X,Y) **183925, 429190**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **780,00 kg/j**



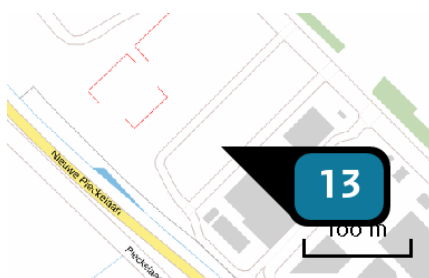
Naam **Bodemas handling (shovels)**
 Locatie (X,Y) **183025, 429190**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.248,00 kg/j**



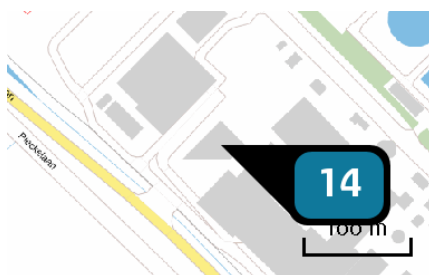
Naam **Opwerkinstallatie bodemas**
 Locatie (X,Y) **183025, 429190**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **338,00 kg/j**



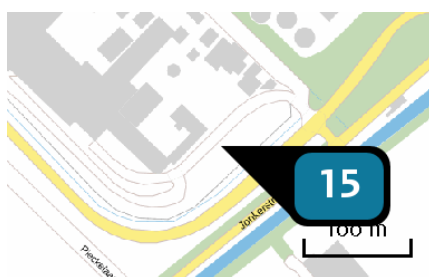
Naam **Compost handling (inpandig: shovel)**
 Locatie (X,Y) **182865, 428890**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.165,00 kg/j**



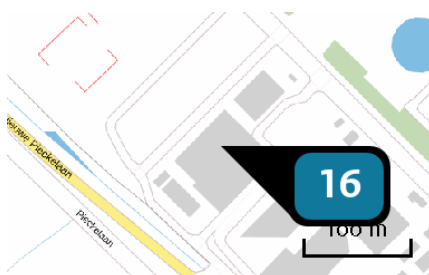
Naam **Compost handling (buitenterrein: shovel)**
 Locatie (X,Y) **182800, 428915**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.165,00 kg/j**



Naam **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 **1.890,00 kg/j**

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2017)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.396,89	1,41	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.417,13	0,63	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	4.066,33	0,81	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.857,70	0,52	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.377,10	0,43	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn	1.568,01	0,27	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn	2.209,99	0,35	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.776,61	0,29	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn	1.928,33	0,19	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.504,49	0,19	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.353,92	0,26	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.251,80	0,19	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.649,70	0,22	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.449,21	0,21	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.453,67	0,22	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.006,57	0,16	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.487,35	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.586,65	0,21	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.635,80	0,19	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.612,95	0,15	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.655,71	0,14	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn	2.603,36	0,15	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.541,74	0,17	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn	2.895,95	0,12	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn	2.411,01	0,18	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.522,12	0,13	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn	2.548,53	0,14	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn	2.789,15	0,16	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.540,74	0,19	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.457,59	0,12	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.205,70	0,12	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.369,94	0,16	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.295,10	0,15	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.373,36	0,15	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.704,42	0,09	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.419,00	0,14	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.597,99	0,14	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.498,36	0,15	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.552,22	0,11	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	8.088,92	0,13	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.204,65	0,11	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.637,61	0,09	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.984,19	0,09	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn	2.448,23	0,10	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.196,35	0,10	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.841,56	0,07	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.395,29	0,09	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.605,00	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.111,03	0,10	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.225,02	0,09	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn	1.704,30	0,06	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.239,80	0,09	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.186,44	0,08	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.096,30	0,09	●
Leudal	Habitatrichtlijn	1.999,58	0,10	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.951,42	0,07	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.361,00	0,09	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.236,93	0,09	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.096,67	0,09	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.664,21	0,08	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn	2.005,63	0,07	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.052,89	0,07	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.025,48	0,08	●
Lieftingsbroek	Habitatrichtlijn	2.098,58	0,07	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.502,98	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Drouwenezand	Habitatrichtlijn	1.812,18	0,07	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.767,07	0,07	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.150,33	0,08	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.137,28	0,06	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.963,19	>0,05	●
Brunsummerheide	Habitatrichtlijn	1.829,05	0,06	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.087,83	0,07	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.071,21	0,09	●
Witterveld	Habitatrichtlijn	1.741,39	0,06	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.125,71	0,06	●
Geuldal	Habitatrichtlijn	1.833,28	>0,05	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.829,97	0,06	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn	1.786,92	0,06	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.052,76	>0,05	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.730,66	0,06	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	1.860,67	>0,05	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.106,72	0,06	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.907,76	>0,05	○

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.411,62	0,08	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn	1.813,94	0,06	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn	1.919,82	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2017)

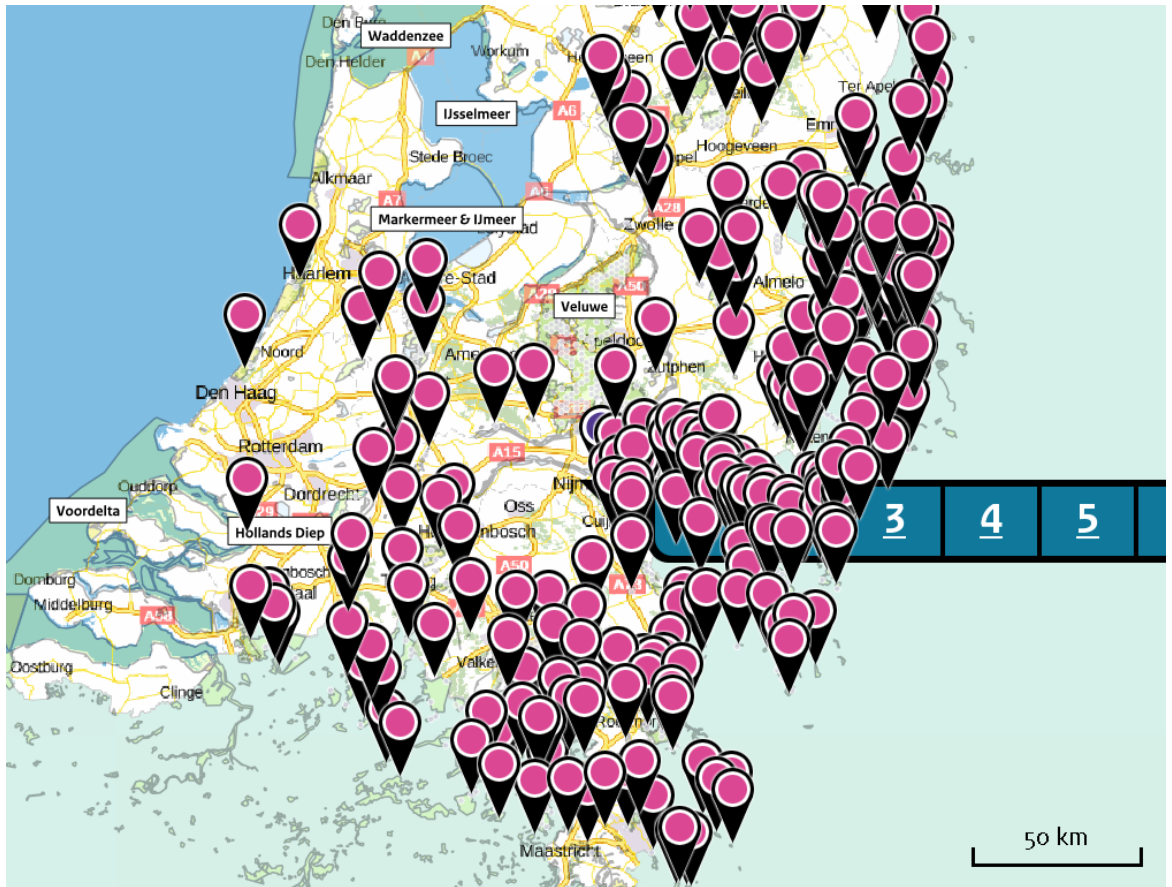
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.203,30	0,06	○
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.439,12	>0,05	○

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Deposities
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Rijntakken)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Rijntakken	1,30	1,38	+ 0,08	1,41	●	0,08	✓
Sint Jansberg	0,56	0,60	+ 0,05	0,63	●	<=0,05	✓
Veluwe	0,70	0,74	+ 0,05	0,81	●	<=0,05	✓
De Bruuk	0,46	0,50	+ 0,04	0,52	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,34	0,37	+ 0,02	0,43	●	<=0,05	✓
Oeffelter Meent	0,25	0,27	+ 0,02	0,27	●	<=0,05	✓
Zeldersche Driessen	0,29	0,31	+ 0,02	0,35	●	<=0,05	✓
Maasduinen	0,22	0,24	+ 0,02	0,29	●	<=0,05	✓
Binnenveld	0,17	0,18	+ 0,01	0,19	●	<=0,05	✓
Kolland & Overlangbroek	0,16	0,17	+ 0,01	0,19	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	0,21	0,22	+ 0,01	0,26	●	<=0,05	✓
Boschhuizerbergen	0,16	0,17	+ 0,01	0,19	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	0,21	0,22	+ 0,01	0,22	●	<=0,05	✓
Bekendelle	0,19	0,20	+ 0,01	0,21	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,16	0,16	+ 0,01	0,22	●	<=0,05	✓
Wooldse Veen	0,13	0,14	+ 0,01	0,16	●	<=0,05	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,13	+ 0,01	0,14	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Sallandse Heuvelrug	0,16	0,17	+ 0,01	0,21	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,12	0,12	+ 0,01	0,19	●	<=0,05	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,11	0,12	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,10	0,11	+ 0,01	0,14	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,11	0,12	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Witte Veen	0,12	0,12	+ 0,01	0,17	●	<=0,05	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,09	0,09	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Willinks Weust	0,17	0,18	+ 0,01	0,18	●	<=0,05	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,10	0,11	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Dinkelland	0,12	0,12	+ 0,01	0,14	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11	0,12	+ 0,01	0,16	●	<=0,05	✓
Boetelerveld	0,14	0,15	+ 0,01	0,19	●	<=0,05	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,11	0,11	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,09	0,10	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Wierdense Veld	0,13	0,14	+ 0,01	0,16	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,15	0,15	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	0,15	0,15	+ 0,01	0,15	●	<=0,05	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	0,13	0,13	+ 0,00	0,14	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,13	0,13	+ 0,00	0,14	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvenen	0,10	0,11	+ 0,00	0,15	●	<=0,05	✓
Groote Peel	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	<=0,05	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	<=0,05	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	<=0,05	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Kempeland-West	0,07	0,08	+ 0,00	0,10	●	<=0,05	✓
Langstraat	0,07	0,07	+ 0,00	0,10	●	<=0,05	✓
Biesbosch	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bargerveen	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Zouweboezem	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,07	+ 0,00	0,10	●	<=0,05	✓
Swalmdal	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Lek	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
De Wieden	0,08	0,08	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Naardermeer	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Meinweg	0,06	0,07	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Leudal	0,07	0,07	+ 0,00	0,10	●	<=0,05	✓
Weerribben	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	0,07	0,08	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Mantingerbos	0,08	0,09	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Mantingerzand	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Sarsven en De Banen	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Drentsche Aa-gebied	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Holtingerveld	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Lieftingsbroek	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Roerdal	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Drouwenezand	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Elperstroomgebied	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	0,07	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Botshol	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Brunsummerheide	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Fochteloërveen	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,06	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Witterveld	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Norgerholt	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Geuldal	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Geleenbeekdal	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bakkeveense Duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Wijnjeterper Schar	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Krammer-Volkerak	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Brabantse Wal	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Meijndel & Berkheide	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Kennemerland-Zuid	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb 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)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,30	1,38	+ 0,08	●	0,08	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,32	1,39	+ 0,07	○	0,06	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,98	1,05	+ 0,07	●	<=0,05	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,24	1,31	+ 0,07	●	0,07	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,71	0,77	+ 0,06	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,62	0,68	+ 0,06	●	0,06	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,32	1,38	+ >0,05	○	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,75	0,80	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,75	0,80	+ 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,59	0,63	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,27	0,28	+ 0,01	○	<=0,05	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,27	0,28	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	0,60	+ 0,05	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	0,61	+ 0,04	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,54	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	0,50	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,70	0,74	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,52	0,56	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,56	0,60	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,48	0,51	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,64	0,68	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,44	0,47	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	0,49	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,37	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,37	0,39	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	0,39	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69	0,71	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,30	0,31	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen	0,26	0,28	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,25	0,26	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,29	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,24	0,26	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,50	+ 0,04	●	<=0,05	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,37	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,37	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,33	0,35	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	0,42	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,32	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,32	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,32	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,26	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,27	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,24	0,26	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,31	+ 0,02	●	<=0,05	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,26	0,28	+ 0,02	○	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,27	0,29	+ 0,02	●	<=0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,27	0,29	+ 0,02	●	<=0,05	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,24	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,25	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,25	0,26	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,22	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,24	0,26	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,25	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,24	0,25	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,23	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,19	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Stelkampsveld

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

Boschuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,22	0,22	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,19	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H641o Blauwgraslanden	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,14	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,18	+ 0,01	●	<=0,05	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Dinkelland


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,00	●	<=0,05	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	○	<=0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓






Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	




Lemselematen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	⊘
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,09	0,09	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Bargerveen

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

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	⊘

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	⊘

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	



Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

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

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7120aah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	⊘



Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	

Olde Maten & Veerslootslanden

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

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H641o Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Drouwenerzand

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

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	⊘
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Fochteloërveen

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

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Witterveld

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

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H722o Kalktufbronnen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Brabantse Wal

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H212o Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

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

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

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Zwarte Meer	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Grensmaas	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype **Zwarte Meer**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Grensmaas

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,72	0,79	+ 0,07
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,72	0,79	+ 0,07
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,44	0,48	+ 0,04
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,43	0,47	+ 0,04
Reichswald	0,45	0,48	+ 0,03
NSG Kranenburger Bruch	0,35	0,39	+ 0,03
NSG Emmericher Ward	0,32	0,34	+ 0,02
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,28	0,30	+ 0,02
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,31	0,33	+ 0,02
Kalflack	0,25	0,27	+ 0,02
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,22	0,24	+ 0,01
Dornicksche Ward	0,23	0,24	+ 0,01
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,19	0,20	+ 0,01
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,21	0,23	+ 0,01
NSG Grietherorter Altrhein	0,19	0,21	+ 0,01
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,23	0,25	+ 0,01
Wisseler Dünen	0,20	0,21	+ 0,01
Uedemer Hochwald	0,16	0,17	+ 0,01
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,17	0,18	+ 0,01
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,15	0,16	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,13	0,14	+ 0,01
NSG Reeser Schanz	0,15	0,16	+ 0,01
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,16	0,17	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,17	0,17	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,18	0,19	+ 0,01
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,18	0,19	+ 0,01
Schwarzes Wasser	0,14	0,15	+ 0,01
Schwattet Gatt	0,16	0,17	+ 0,01
Grosses Veen	0,15	0,15	+ 0,01
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,13	0,14	+ 0,01
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,14	0,15	+ 0,01
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,13	0,14	+ 0,01
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,15	0,16	+ 0,01
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,16	0,17	+ 0,01
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,14	0,15	+ 0,01
Berkel	0,12	0,13	+ 0,01
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,12	0,13	+ 0,01
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,12	0,12	+ 0,01
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,12	0,12	+ 0,01
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,10	0,11	+ 0,01

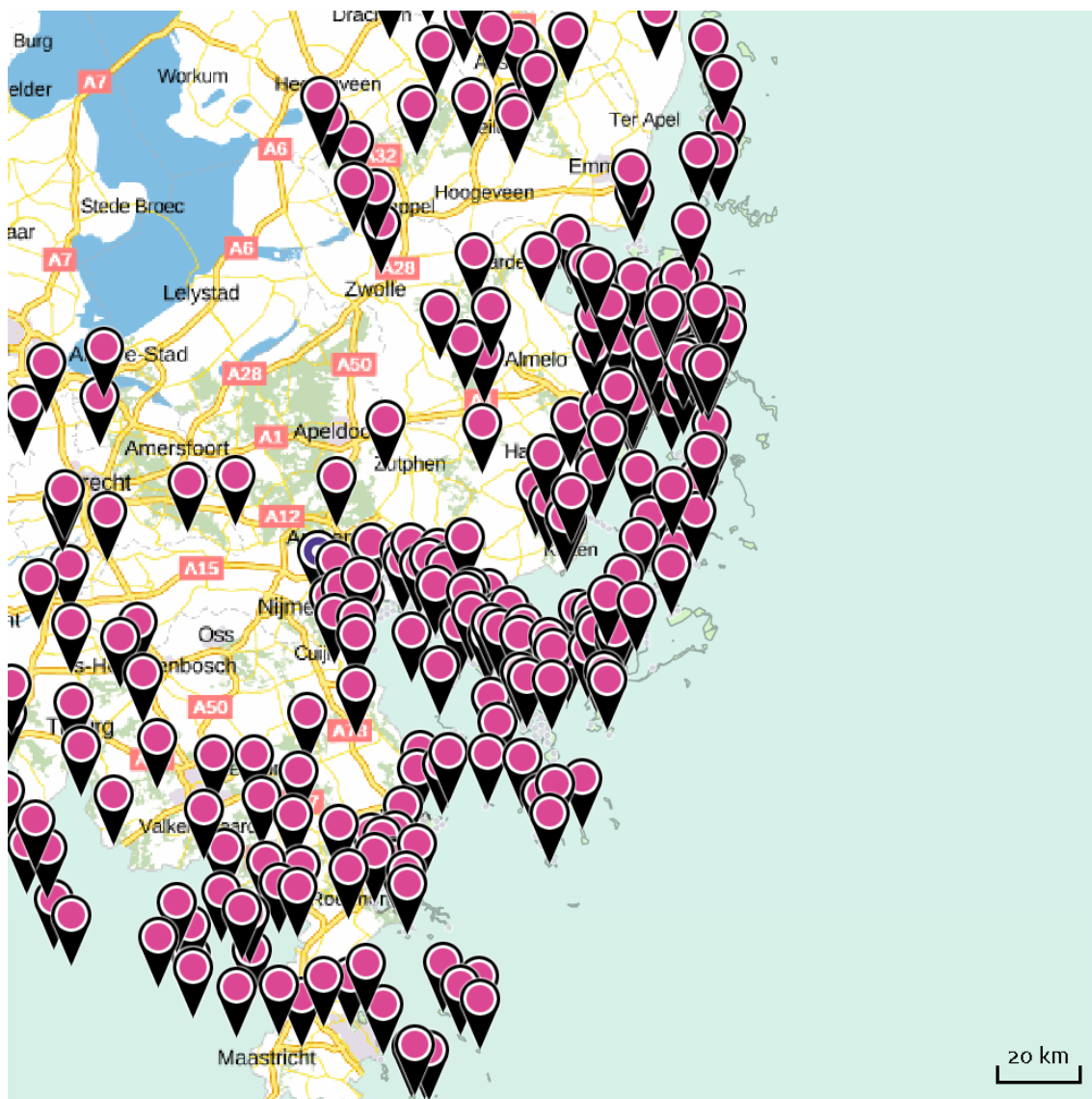
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Samerrott	0,11	0,12	+ 0,01
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11	0,12	+ 0,01
Dämmer Wald	0,14	0,14	+ 0,01
NSG Weseler Aue	0,12	0,12	+ 0,01
Bentheimer Wald	0,11	0,12	+ 0,01
Wald bei Haus Burlo	0,11	0,11	+ 0,01
Gildehauser Venn	0,14	0,14	+ 0,01
Niederkamp	0,11	0,11	+ 0,01
Ems	0,10	0,11	+ 0,01
Liesner Wald	0,11	0,11	+ 0,01
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,11	0,11	+ 0,01
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,09	0,09	+ 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,11	0,12	+ 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,12	0,12	+ 0,00
Sundern	0,10	0,11	+ 0,00
Stollbach	0,14	0,14	+ 0,00
Engdener Wüste	0,10	0,11	+ 0,00
Rünenberger Venn	0,14	0,14	+ 0,00
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,09	0,09	+ 0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,09	0,09	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Lichtenhagen	0,13	0,14	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, met Erweiterung	0,12	0,12	+ 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,11	0,11	+ 0,00
Vechte	0,09	0,09	+ 0,00
Weißes Venn / Geisheide	0,11	0,11	+ 0,00
Itterbecker Heide	0,10	0,10	+ 0,00
Hangmoor Damerbruch	0,10	0,10	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,10	0,11	+ 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,12	0,13	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,10	0,10	+ 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,12	0,13	+ 0,00
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,10	0,10	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,09	0,09	+ 0,00
Gutswald Stovern	0,08	0,08	+ 0,00
Kaninchenberge	0,14	0,15	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	0,12	0,13	+ 0,00
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,09	0,09	+ 0,00
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,09	0,09	+ 0,00
Tillenberge	0,12	0,12	+ 0,00
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,09	0,10	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,11	0,11	+ 0,00
Felsbachaue	0,12	0,12	+ 0,00
Harskamp	0,12	0,12	+ 0,00
Schwarzes Venn	0,08	0,09	+ 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,13	0,13	+ 0,00
Steinbach	0,12	0,13	+ 0,00
Kleingewässer Achterberg	0,10	0,11	+ 0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,12	0,12	+ 0,00
Lippeaue	0,08	0,09	+ 0,00
Kranenmeer	0,13	0,13	+ 0,00
Üfter Mark	0,10	0,10	+ 0,00
Nette bei Vinkrath	0,08	0,09	+ 0,00
Tote Rahm	0,09	0,09	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,07	0,07	+ 0,00
Feuchtwiese Ochtrup	0,09	0,09	+ 0,00
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,07	0,08	+ 0,00
Heidesees in der Kirchheller Heide	0,11	0,11	+ 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,10	0,10	+ 0,00
NSG Rheinaue Walsum	0,09	0,09	+ 0,00
Köllnischer Wald	0,11	0,12	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Wienbecker Mühle	0,11	0,12	+ 0,00
Weiher am Syenvenn	0,09	0,09	+ 0,00
Ahlder Pool	0,08	0,08	+ 0,00
Schnippenpohl	0,08	0,09	+ 0,00
Syen-Venn	0,08	0,08	+ 0,00
Berger Keienvenn	0,08	0,08	+ 0,00
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,07	0,08	+ 0,00
Salzbrunnen am Rothenberg	0,08	0,08	+ 0,00
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,07	0,07	+ 0,00
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,07	0,07	+ 0,00
Untere Haseniederung	0,08	0,08	+ 0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08	0,08	+ 0,00
Elmpter Schwalmbruch	0,07	0,07	+ 0,00
Egelsberg	0,07	0,08	+ 0,00
Ueberanger Mark	0,08	0,09	+ 0,00
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,06	0,07	+ 0,00
Lüsekamp und Boschbeek	0,06	0,06	+ 0,00
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,06	0,07	+ 0,00
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,08	+ 0,00
Stillgewässer bei Kluse	0,08	0,08	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Die Spey	0,06	0,07	+ 0,00
Ilvericher Altrheinschlinge	0,08	0,09	+ 0,00
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,08	0,08	+ 0,00
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,06	+ 0,00
Schaagbachtal	0,08	0,08	+ 0,00
Hammerberg	0,05	>0,05	+ 0,00
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,06	0,06	+ 0,00
Teverener Heide	0,06	0,06	+ 0,00
Brander Wald	>0,05	>0,05	+ 0,00
Lindenberger Wald	>0,05	0,06	+ 0,00
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,05	>0,05	+ 0,00
Indemündung	>0,05	>0,05	+ 0,00
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	>0,05	+ 0,00
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,05	>0,05	+ 0,00



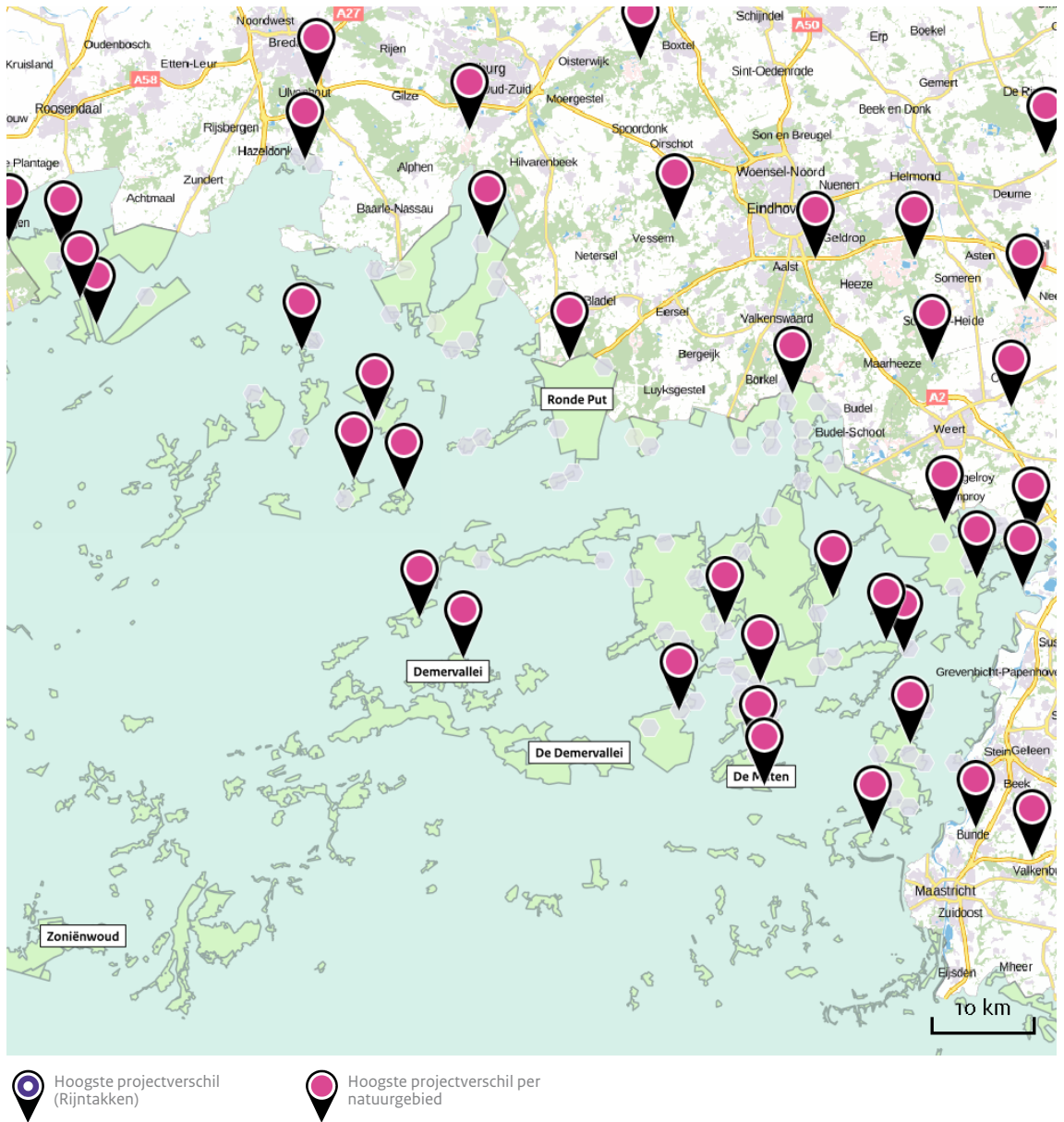
 Hoogste projectverschil (Rijntakken)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,07	0,07	+ 0,00
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,07	0,08	+ 0,00
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,09	0,09	+ 0,00
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,07	0,08	+ 0,00
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	0,06	+ 0,00
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06	0,06	+ 0,00
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,06	0,06	+ 0,00
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	0,07	+ 0,00
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,05	>0,05	+ 0,00
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,06	+ 0,00
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,06	+ 0,00
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06	0,07	+ 0,00
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	0,06	+ 0,00
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,07	0,07	+ 0,00
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,07	0,07	+ 0,00
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	>0,05	+ 0,00
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,06	0,06	+ 0,00
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,06	+ 0,00
De Zegge	>0,05	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,06	0,06	+ 0,00
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	>0,05	+ 0,00
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,06	0,06	+ 0,00
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,06	0,06	+ 0,00
Ronde Put	>0,05	0,06	+ 0,00
De Maten	0,05	>0,05	+ 0,00
De Maten	0,05	>0,05	+ 0,00
Demervallei	0,05	>0,05	+ 0,00
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,06	0,06	+ 0,00
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,07	0,07	+ 0,00
De Kalmthouse Heide	0,05	>0,05	+ 0,00
Kalmthoutse Heide	0,05	>0,05	+ 0,00
Klein en Groot Schietveld	0,05	>0,05	+ 0,00
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,05	>0,05	+ 0,00



Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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