

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

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

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

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

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Agra-matic	-

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
E. Haanschoten	2EgqLD2RF8	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
15 december 2015, 12:25	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	11.157,00 kg/j	13.785,60 kg/j	2.628,60 kg/j

Depositie

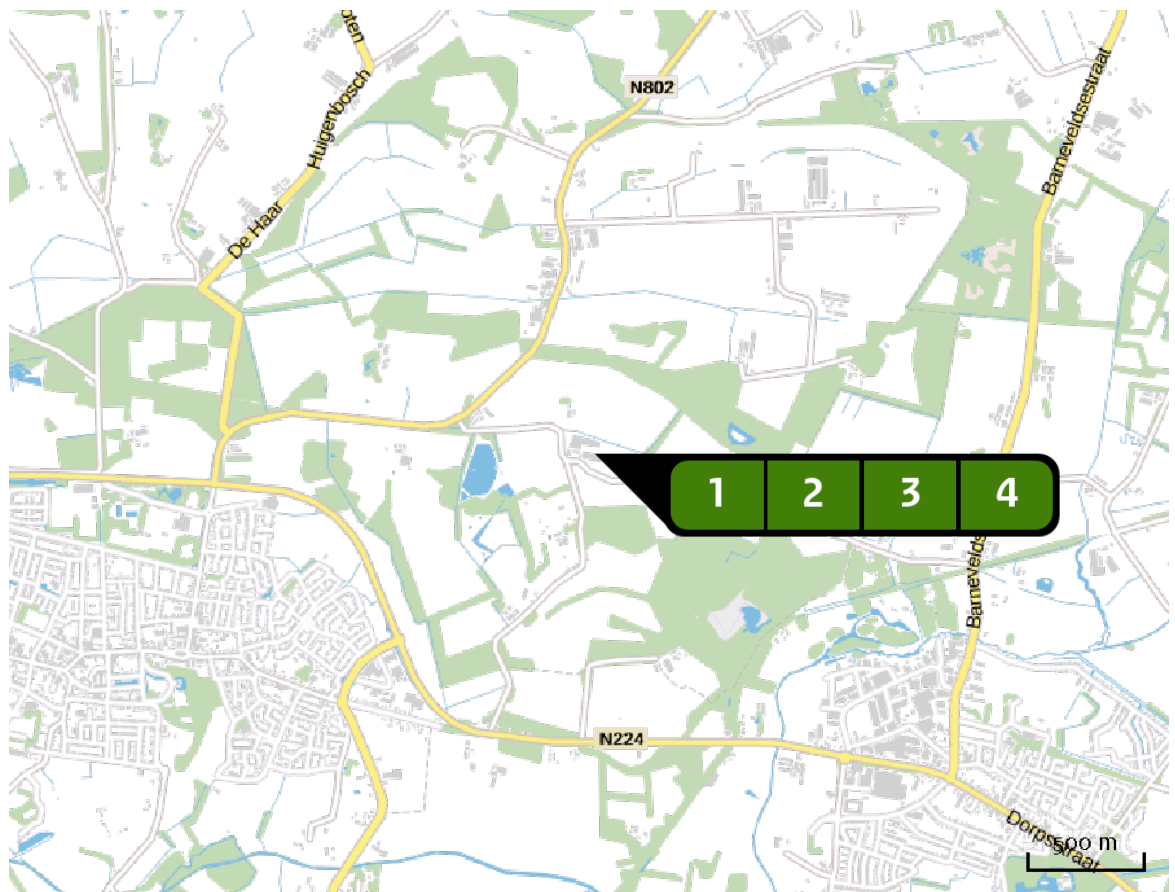
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

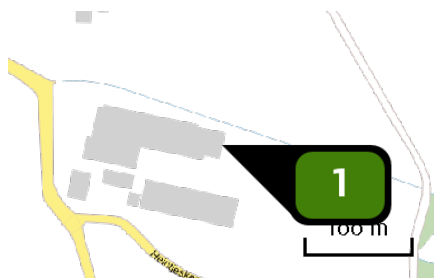
Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
2,26	3,14	+ 0,88

Toelichting

Berekening vergelijking de Natuurbeschermingswet vergunde situatie en de aangevraagde situatie

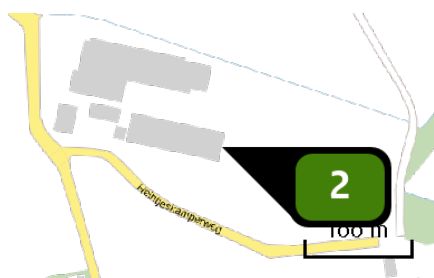
Locatie
vergunde situatie



Emissie
(per bron)
vergunde situatie


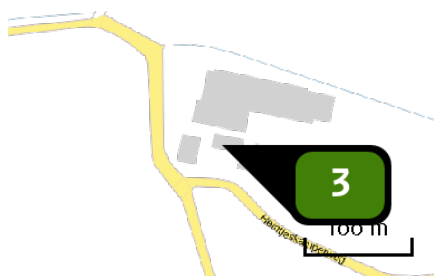
Naam **Stal E+droogtunnel**
Locatie (X,Y) **163807, 455496**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **6.072,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	66.000	NH ₃	0,090	5.940,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	66.000	NH ₃	0,002	6.072,00 kg/j



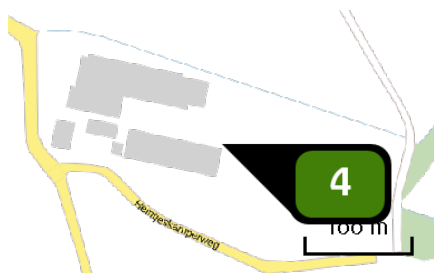
Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **163820, 455432**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **3.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	36.000	NH ₃	0,090	3.240,00 kg/j




Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **163705, 455462**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **45,00 kg/j**

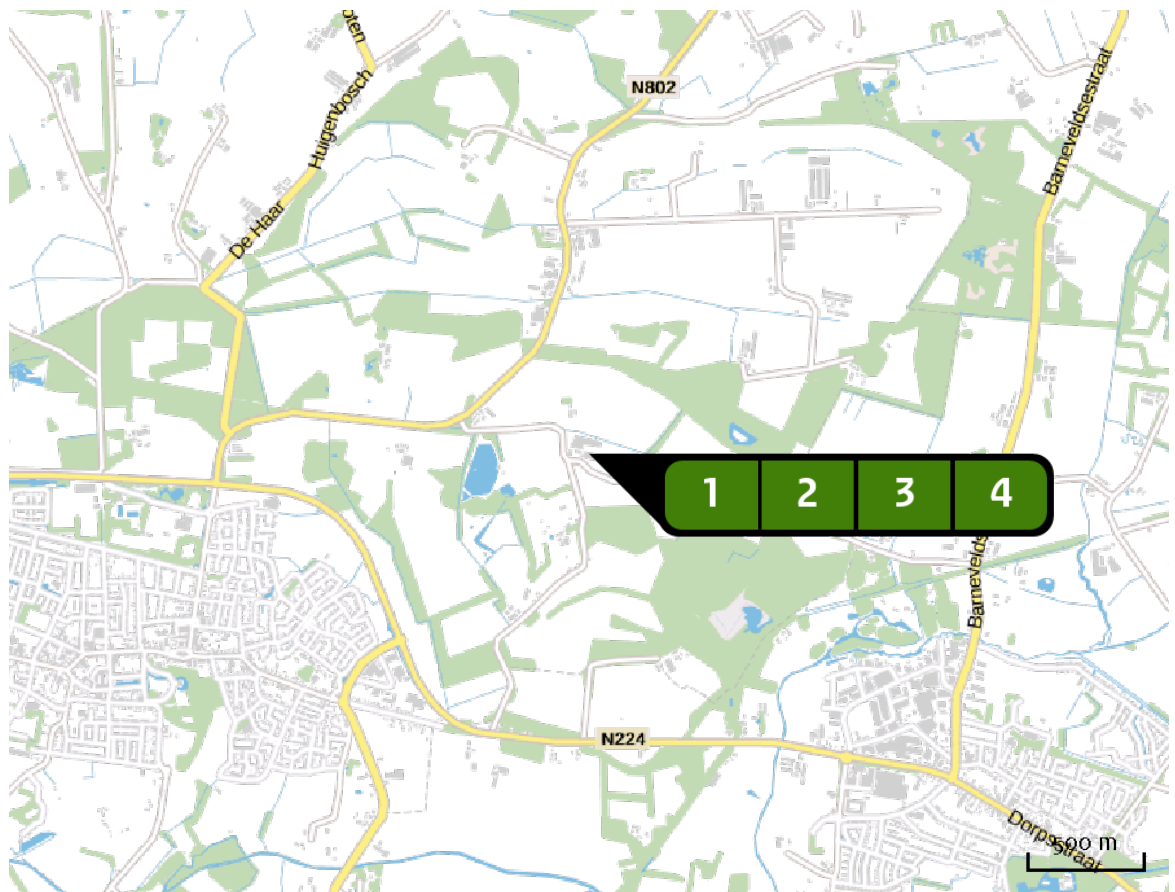
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	9	NH ₃	5,000	45,00 kg/j

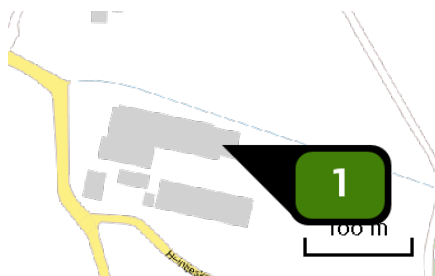


Naam **Mestloods**
Locatie (X,Y) **163822, 455450**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 6.100	36.000	NH ₃	0,050	1.800,00 kg/j

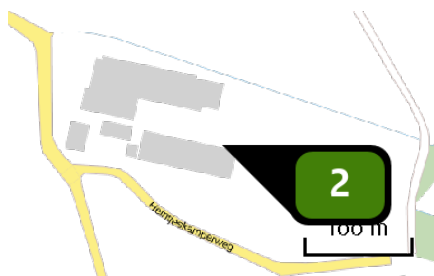
Locatie
Aangevraagde
situatie



Emissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie

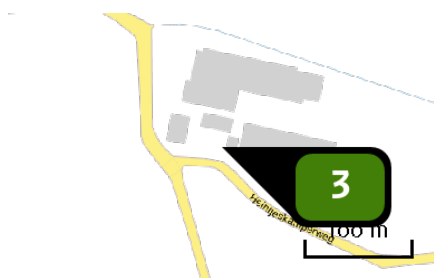
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **163793, 455496**
Uitstoothoogte **8,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **7.452,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	81.000	NH ₃	0,090	7.290,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	81.000	NH ₃	0,002	7.452,00 kg/j



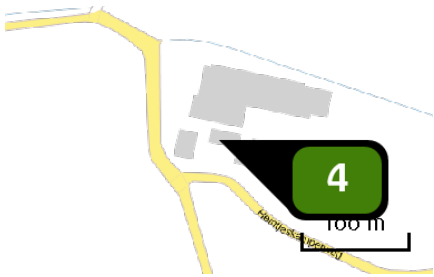
Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **163809, 455451**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **6.283,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	68.300	NH ₃	0,090	6.147,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	68.300	NH ₃	0,002	6.283,60 kg/j



Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **163715, 455441**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **15,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	3	NH ₃	5,000	15,00 kg/j



Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **163705, 455462**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **35,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	7	NH3	5,000	35,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	3,14	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	1,46	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	1,21	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	1,15	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,22	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,27	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,25	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,27	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,15	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,22	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,12	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,16	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,13	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,13	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,13	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,10	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,06	0,11	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,10	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,10	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,09	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,08	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,09	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,09	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,07	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	0,08	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,08	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,08	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,08	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,07	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,08	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,08	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,07	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,07	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.054,54	0,07	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.665,82	0,06	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,06	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,06	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,06	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.161,70	0,06	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,06	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,06	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.644,20	0,06	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	>0,05	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.922,82	>0,05	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	>0,05	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.598,96	>0,05	●
Meijndel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.825,27	>0,05	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.614,15	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

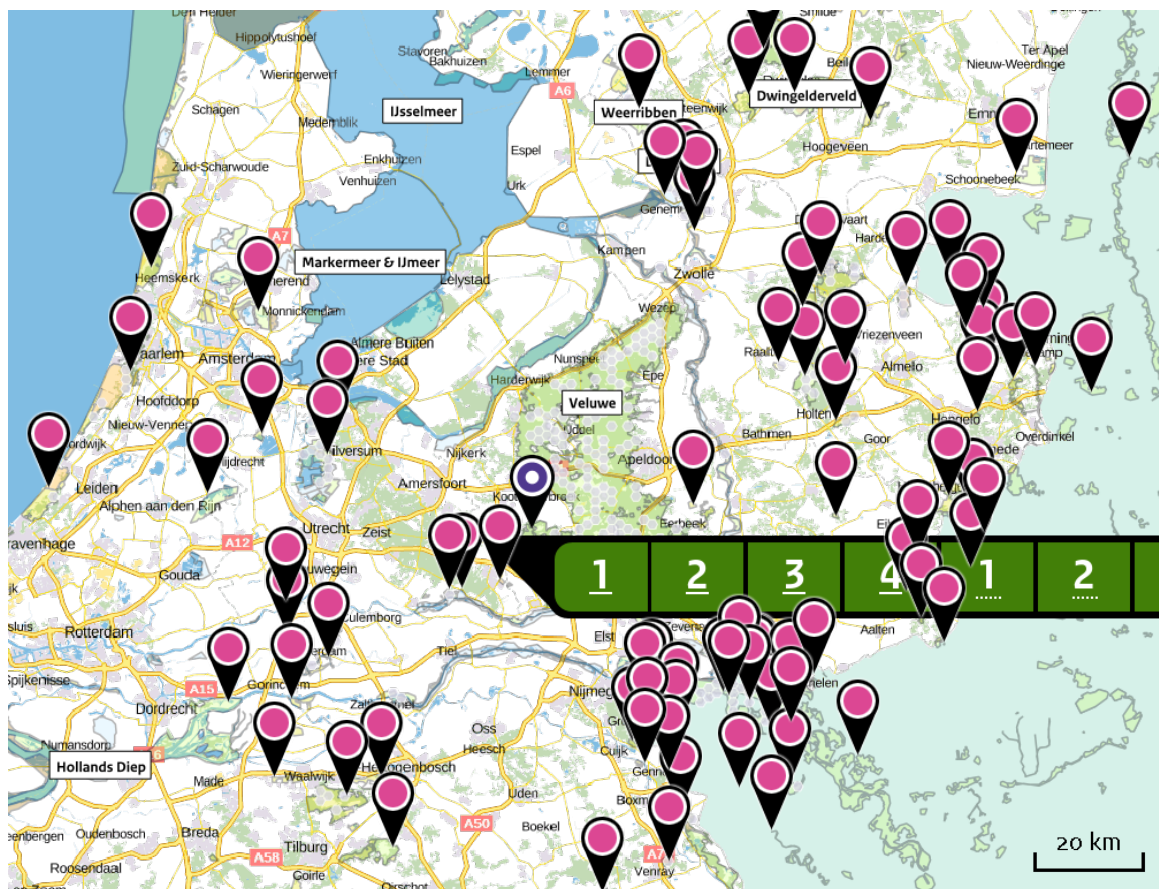
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,09	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,06	○

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

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

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Veluwe) Hoogste projectverschil per natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Veluwe	2,26	3,14	+ 0,88	3,14	●	✓
Rijntakken	0,98	1,46	+ 0,48	1,46	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,83	1,21	+ 0,38	1,21	●	✓
Binnenveld	0,91	1,15	+ 0,24	1,15	●	✓
Naardermeer	0,06	0,16	+ 0,09	0,22	●	✓
Landgoederen Brummen	0,19	0,27	+ 0,08	0,27	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,17	0,24	+ 0,08	0,25	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,20	0,27	+ 0,07	0,27	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,14	+ 0,06	0,15	●	✓
Zouweboezem	0,16	0,22	+ 0,06	0,22	●	✓
Sint Jansberg	0,06	0,10	+ 0,04	0,12	●	✓
Boetelerveld	0,11	0,15	+ 0,04	0,16	●	✓
Weerribben	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
De Wieden	0,09	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Borkeld	0,09	0,12	+ 0,03	0,13	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,09	0,13	+ 0,03	0,13	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Wierdense Veld	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
De Bruuk	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Stelkampsveld	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Maasduinen	0,04	0,06	+ 0,03	0,08	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,08	+ 0,03	0,09	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,05	0,07	+ 0,03	0,08	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Holtingerveld	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Korenburgerveen	0,04	0,06	+ 0,02	0,07	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Botshol	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,06	+ 0,02	0,07	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Dwingelderveld	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,06	+ 0,02	0,07	●	✓
Langstraat	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,04	>0,05	+ 0,02	0,07	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Bekendelle	0,04	>0,05	+ 0,02	0,06	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Lemselermaten	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Lonnekermeer	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Mantingerzand	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Bargerveen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Dinkelland	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Meijndel & Berkheide	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Biesbosch	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie per
habitattype Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	2,26	3,14	+ 0,88	●	✓
H4030 Droge heiden	2,01	2,75	+ 0,74	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,73	2,37	+ 0,64	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,31	1,90	+ 0,59	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,39	1,97	+ 0,58	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,05	1,43	+ 0,38	●	✓
H3160 Zure vennen	0,98	1,35	+ 0,37	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,85	1,19	+ 0,34	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,83	1,15	+ 0,32	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,84	1,16	+ 0,32	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,83	1,14	+ 0,31	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	0,97	+ 0,29	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,65	0,90	+ 0,25	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,65	0,90	+ 0,25	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,69	0,91	+ 0,22	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,64	0,86	+ 0,22	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,50	0,71	+ 0,21	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,43	0,61	+ 0,18	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	0,65	+ 0,17	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,41	0,55	+ 0,15	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,98	1,46	+ 0,48	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,59	0,80	+ 0,21	●	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,39	+ 0,12	●	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,28	0,38	+ 0,10	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,30	+ 0,08	●	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,13	+ 0,04	○	-
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,13	+ 0,03	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,13	+ 0,03	○	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,83	1,21	+ 0,38	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,91	1,15	+ 0,24	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,62	0,86	+ 0,24	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,53	0,74	+ 0,21	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,16	+ 0,09	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,16	+ 0,09	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,15	+ 0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,14	+ 0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,16	+ 0,05	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,27	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,27	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,26	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,24	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,17	0,24	+ 0,08	●	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,24	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,24	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,16	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,10	0,13	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,17	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,02	○	-
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,16	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,12	+ 0,03	●	✓

Weerribben

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

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,11	+ 0,03	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,11	+ 0,03	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,09	+ 0,03	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓


Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

















Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,03		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02		
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,02		
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02		

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,02	○	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,02	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H4o1oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

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

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓
H212o Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie
resterende
gebieden

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

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

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

Depositie per
habitattype STEKKENKAMP

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,06	+ 0,02		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

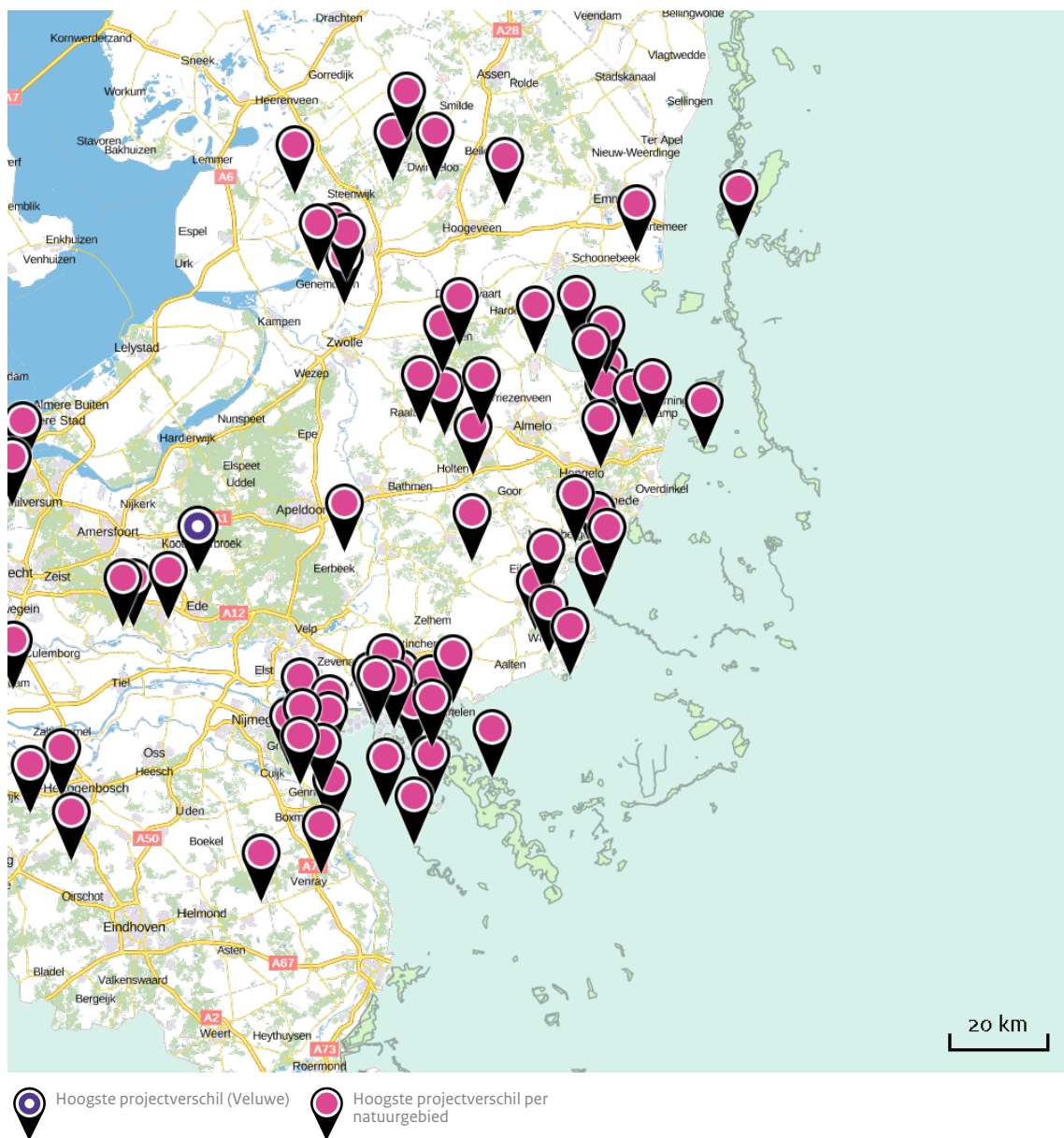
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,17	0,22	+ >0,05
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,09	0,12	+ 0,03
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,09	0,12	+ 0,03
NSG Kranenburger Bruch	0,08	0,11	+ 0,03
Dornicksche Ward	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Emmericher Ward	0,08	0,11	+ 0,03
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,08	0,11	+ 0,03
Reichswald	0,08	0,11	+ 0,03
Itterbecker Heide	0,07	0,10	+ 0,03
Wisseler Dünen	0,07	0,09	+ 0,02
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	0,08	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	>0,05	+ 0,02
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	>0,05	+ 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,05	0,07	+ 0,02
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,05	0,06	+ 0,02
Berkel	0,04	0,06	+ 0,02
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,06	+ 0,02
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,05	0,06	+ 0,02
Kalflack	0,05	0,06	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,05	0,06	+ 0,02
Uedemer Hochwald	0,04	0,06	+ 0,02
Ems	0,04	>0,05	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,04	>0,05	+ 0,01
Bentheimer Wald	0,04	>0,05	+ 0,01
Schwattet Gatt	0,04	>0,05	+ 0,01
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,04	>0,05	+ 0,01
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,04	>0,05	+ 0,01
NSG Grietherorter Altrhein	0,04	0,05	+ 0,01



Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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