

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

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ 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
Scharrellegbedrijf Larei	Tureluurweg 1, 3897LR Zeewolde

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
aanvraag NBW	2FSRMNLEd4	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
19 februari 2016, 14:00	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project
Landbouw	Stalemissies	Landbouw_Flevoland_zone_99-10km

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	12.926,00 kg/j	13.173,20 kg/j	247,20 kg/j

Depositie

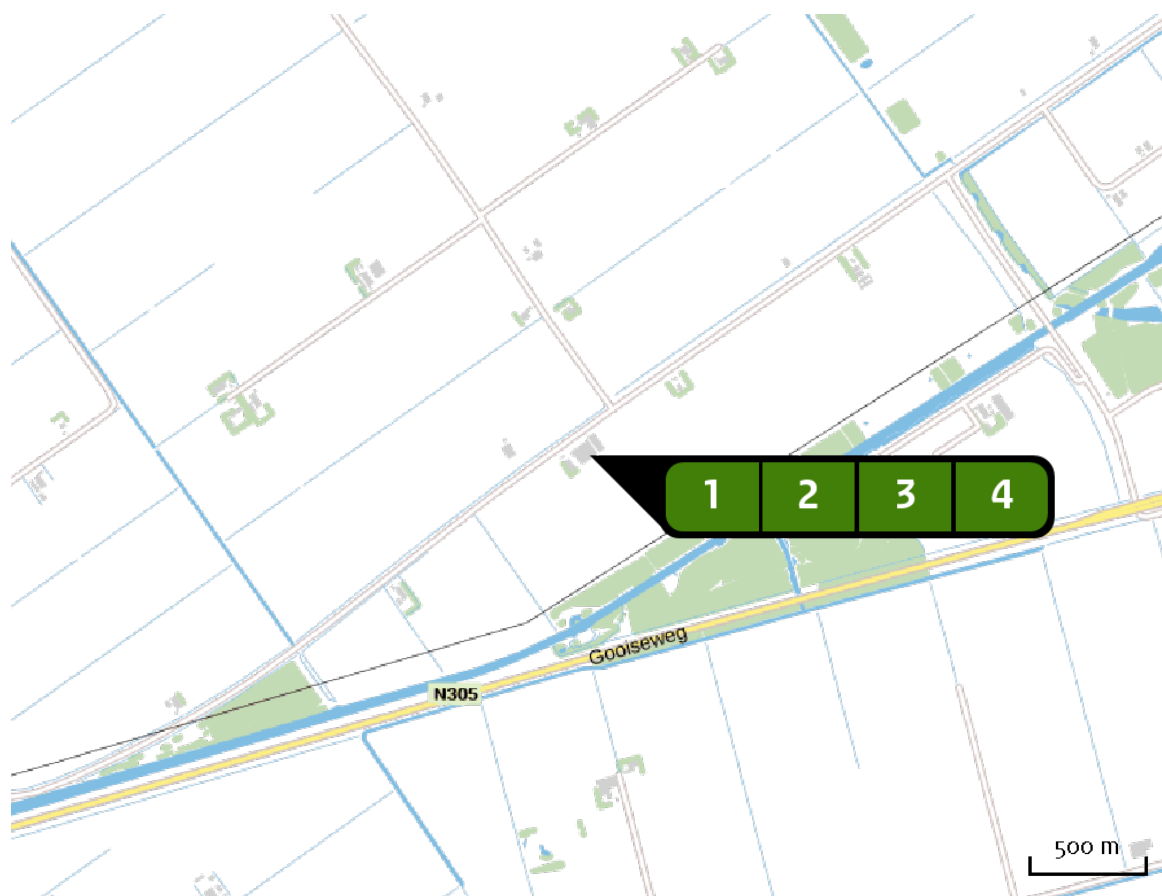
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

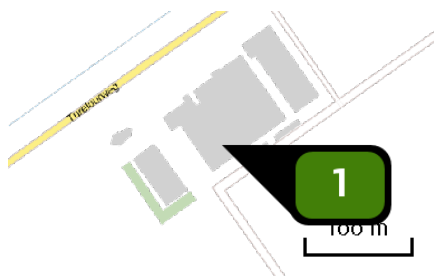
Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,00	1,02	+ 0,02

Toelichting

aanvraag nbw

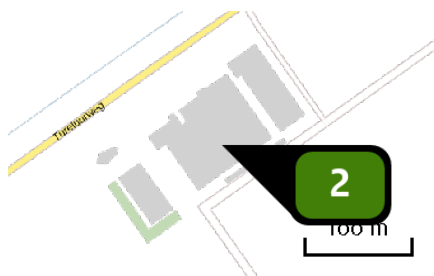
Locatie
referentie



Emissie
(per bron)
referentie

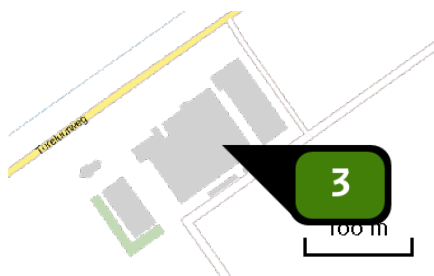
Naam stal C
Locatie (X,Y) 155486, 481778
Uitstoothoogte 3,9 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH₃ 1.699,79 kg/j

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)	18.476	NH ₃	0,090	1.662,84 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)	18.476	NH ₃	0,002	1.699,79 kg/j



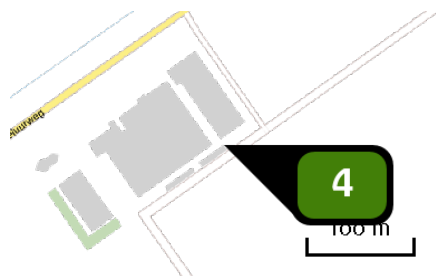
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **155499, 481796**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.704,16 kg/j**

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)	29.393	NH ₃	0,090	2.645,37 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)	29.393	NH ₃	0,002	2.704,16 kg/j



Naam **stal E**
 Locatie (X,Y) **155515, 481808**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.708,02 kg/j**

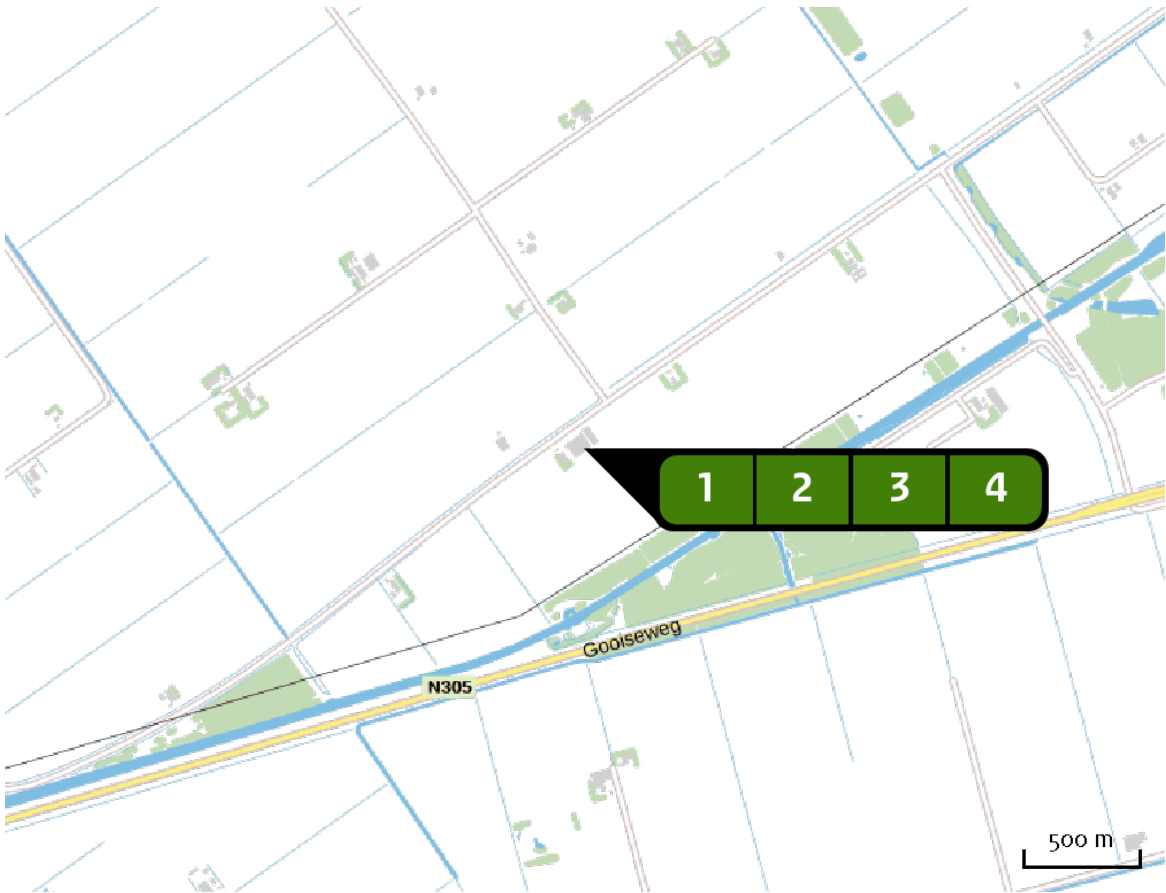
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	29.435	NH ₃	0,090	2.649,15 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)	29.435	NH ₃	0,002	2.708,02 kg/j



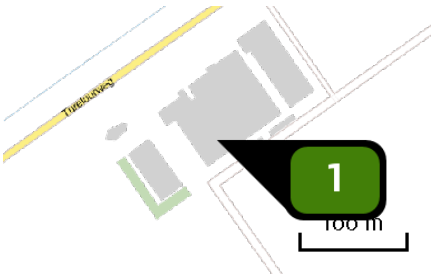
Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **155557, 481802**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **5.814,03 kg/j**

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)	63.196	NH ₃	0,090	5.687,64 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)	63.196	NH ₃	0,002	5.814,03 kg/j

Locatie
beoogd

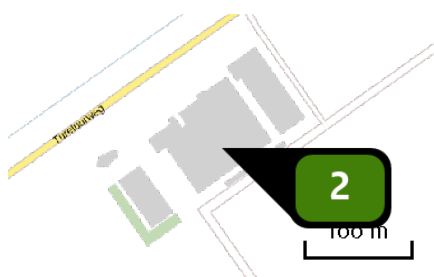


Emissie
(per bron)
beoogd



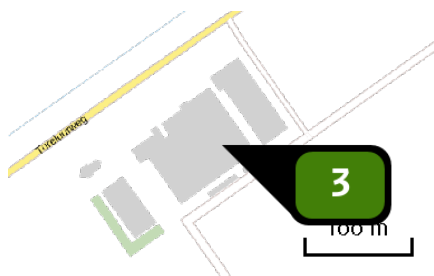
Naam stal C
Locatie (X,Y) 155486, 481778
Uitstoothoogte 3,9 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 1.731,35 kg/j

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)	18.819	NH3	0,090	1.693,71 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)	18.819	NH3	0,002	1.731,35 kg/j



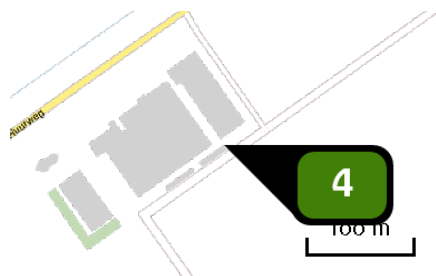
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **155499, 481796**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.755,58 kg/j**

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)	29.952	NH ₃	0,090	2.695,68 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)	29.952	NH ₃	0,002	2.755,58 kg/j



Naam **stal E**
 Locatie (X,Y) **155515, 481808**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.760,00 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)	30.000	NH ₃	0,090	2.700,00 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)	30.000	NH ₃	0,002	2.760,00 kg/j



Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **155557, 481802**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **5.926,27 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)	64.416	NH ₃	0,090	5.797,44 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)	64.416	NH ₃	0,002	5.926,27 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	1,17	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,60	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,48	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,21	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.753,67	0,14	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,13	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,13	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,13	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,14	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,15	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,12	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,12	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,11	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,10	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,10	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,10	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.321,78	0,11	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,10	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,09	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,10	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,09	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.341,46	0,09	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,08	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,08	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.152,01	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.849,95	0,08	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,08	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.480,42	0,07	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.510,65	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,07	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,06	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.850,00	0,06	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.983,42	0,06	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,06	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.853,30	0,06	●
Zwanenwater & Petteerderduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.792,35	0,06	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.669,79	0,06	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.191,83	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

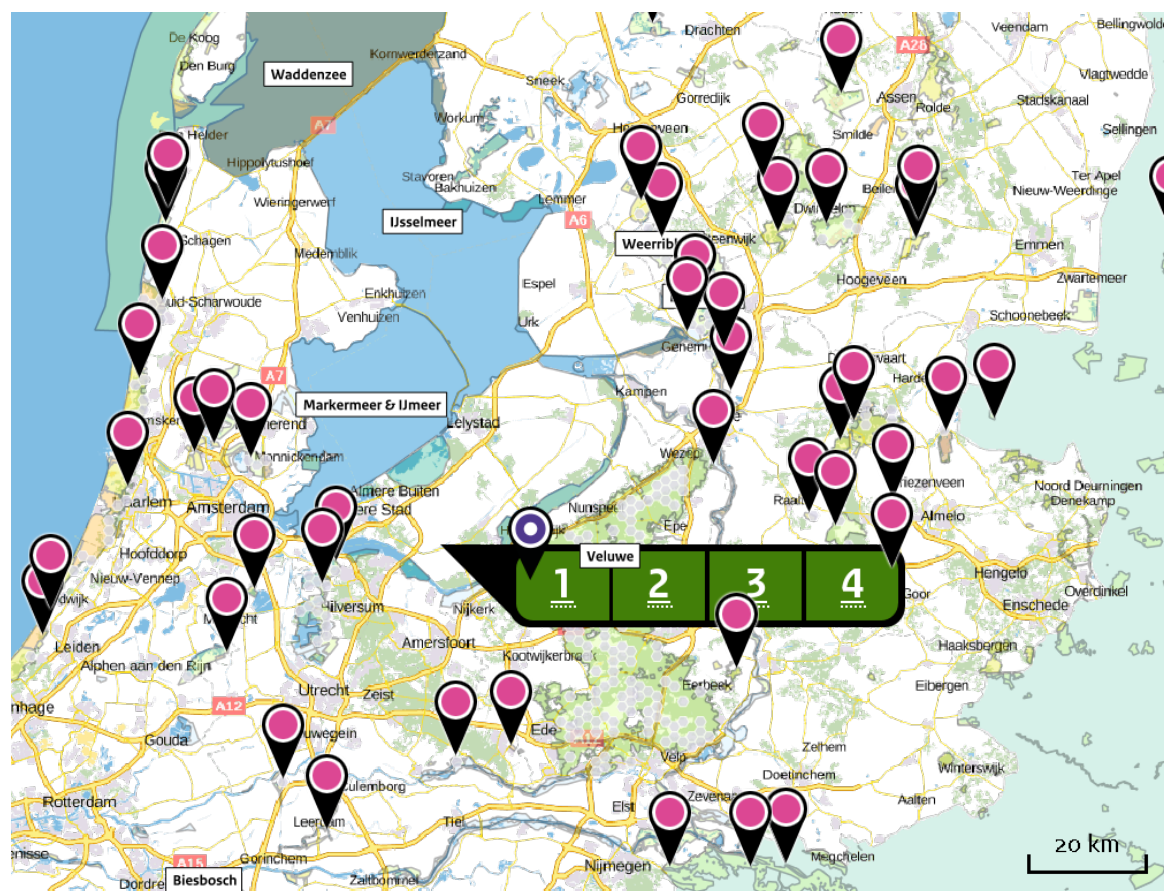
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.774,22	>0,05	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,08	○
STEKKENKAMP		1.857,48	0,08	●

○ 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	1,00	1,02	+ 0,02	1,17	●	✓
Naardermeer	0,58	0,59	+ 0,01	0,60	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,46	0,47	+ 0,01	0,48	●	✓
Rijntakken	0,20	0,21	+ 0,01	0,21	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,13	0,13	+ 0,00	0,14	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,13	0,13	+ 0,00	0,13	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,13	0,13	+ 0,00	0,13	●	✓
Botshol	0,12	0,13	+ 0,00	0,13	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,11	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
De Wieden	0,11	0,11	+ 0,00	0,15	●	✓
Weerribben	0,11	0,11	+ 0,00	0,12	●	✓
Polder Westzaan	0,10	0,10	+ 0,00	0,12	●	✓
Binnenveld	0,11	0,11	+ 0,00	0,11	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Boetelveld	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,09	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Olde Maten & Veerslootslanden	0,09	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Holtingerveld	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Dwingelderveld	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Zouweboezem	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Schoorlse Duinen	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Mantingerzand	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Borkeld	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Fochteloërveen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Alde Feanen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Zwanenwater & Pettemerduinen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Coepelduynen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Mantingerbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	>0,05	>0,05	+ 0,00	>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)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	1,02	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	1,03	1,05	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,89	0,91	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,79	0,81	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,79	0,80	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,74	0,76	+ 0,02	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,74	0,75	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	0,63	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	0,62	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,61	0,62	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	0,56	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51	0,52	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,49	0,50	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,47	0,48	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,41	0,42	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,43	+ 0,01	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,33	0,33	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,31	0,31	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,27	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,26	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,58	0,59	+ 0,01	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,58	0,59	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,59	0,60	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,53	0,54	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,52	0,53	+ 0,01	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,49	0,50	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,46	0,47	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,47	0,48	+ 0,01	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,36	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,33	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19	0,20	+ 0,00	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,46	0,47	+ 0,01	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,43	0,44	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,42	0,43	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,42	0,43	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,40	0,41	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,32	0,33	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	0,32	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	0,32	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19	0,19	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	●	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	-
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

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	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H3150Baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

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)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,13	+ 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,13	+ 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,00	○	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,11	+ 0,00		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,00		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00		

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,14	+ 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,09	+ 0,00	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,09	+ 0,00	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

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	0,06	+ 0,00		

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H212o Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

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

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Mantingerzand

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

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Alde Feanen

Habitatype	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	>0,05	0,06	+ 0,00	○	-
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00		

 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			
Zwarte Meer	0,08	0,08	+ 0,00	0,08		-
STEKKENKAMP	0,08	0,08	+ 0,00	0,08		

 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

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)	0,08	0,08	+ 0,00		-

STEKKENKAMP

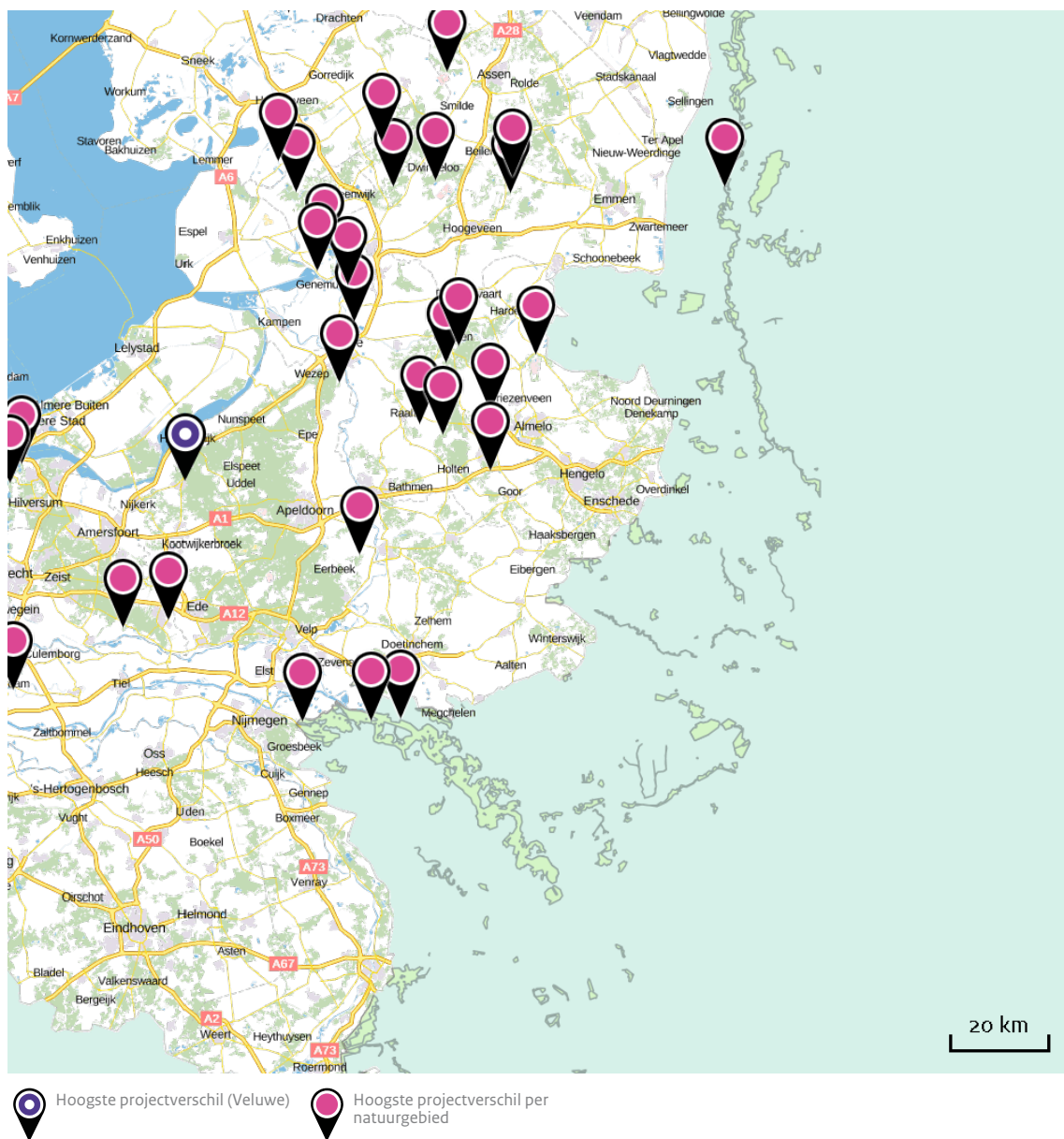
 Geen overschrijding Wel overschrijding*

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

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Itterbecker Heide	0,07	0,07	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,06	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	>0,05	+ 0,00
Dornicksche Ward	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00
Ems	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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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