

*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
Agra-Matic B.V.	Priempad 9, 3896LJ Zeewolde

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
P. van Dijk	RwmsSwgr5wJ5	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
19 februari 2016, 13:54	2015	
Sector	Deelsector	Prioritair project
Landbouw	Stalemissies	Landbouw_Flevoland_zone_99-10km

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	9.691,50 kg/j	14.700,00 kg/j	5.008,50 kg/j

Depositie

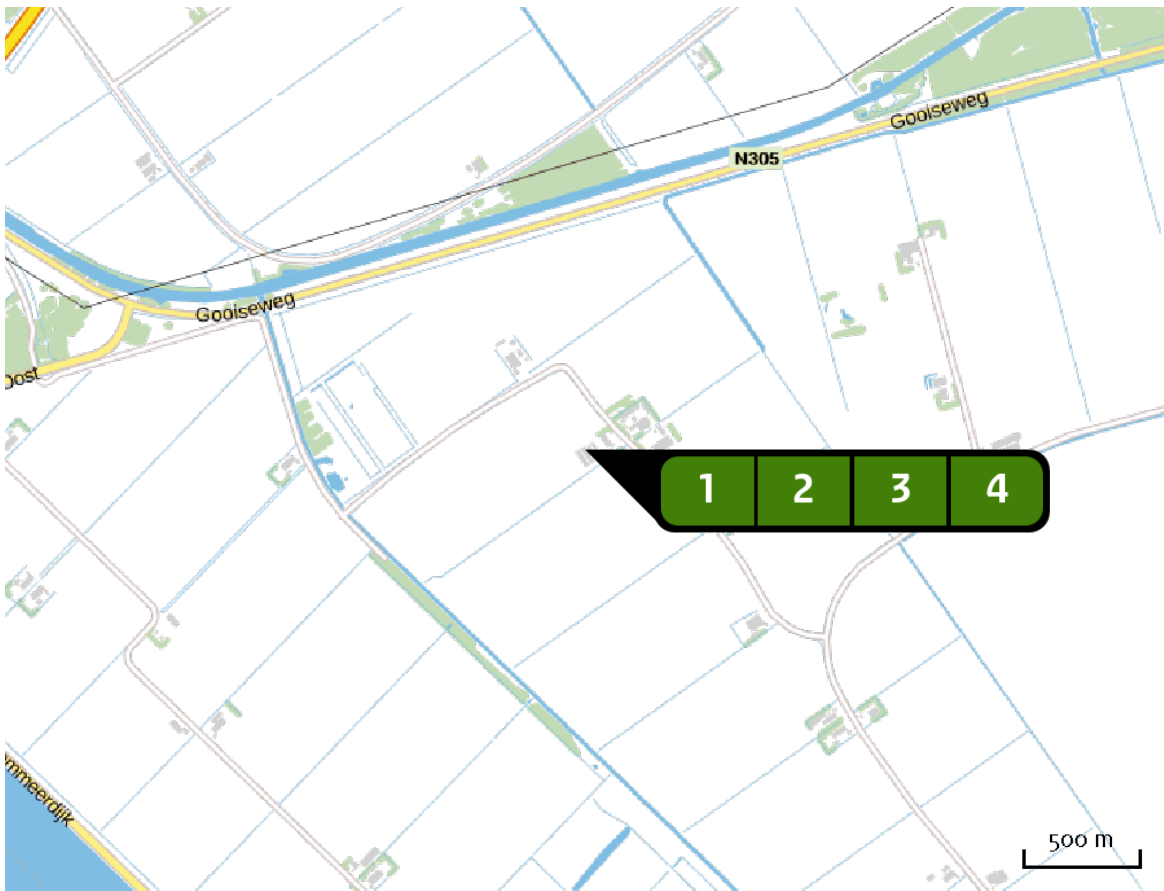
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,82	1,27	+ 0,45

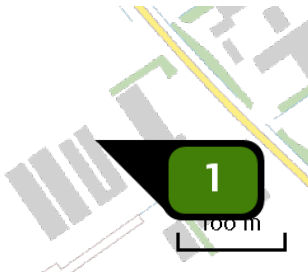
Toelichting

Berekening Verschil

Locatie
Feitelijk

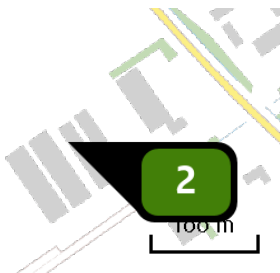


Emissie
(per bron)
Feitelijk




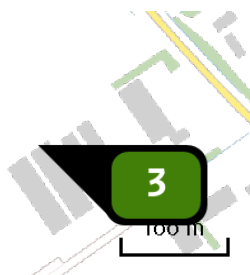
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **154236, 479537**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH3 **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH3	0,210	2.415,00 kg/j




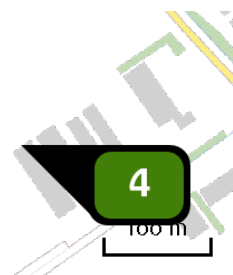
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **154211, 479520**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH ₃	0,210	2.415,00 kg/j




Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **154181, 479527**
Uitstoothoogte **5,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.430,75 kg/j**

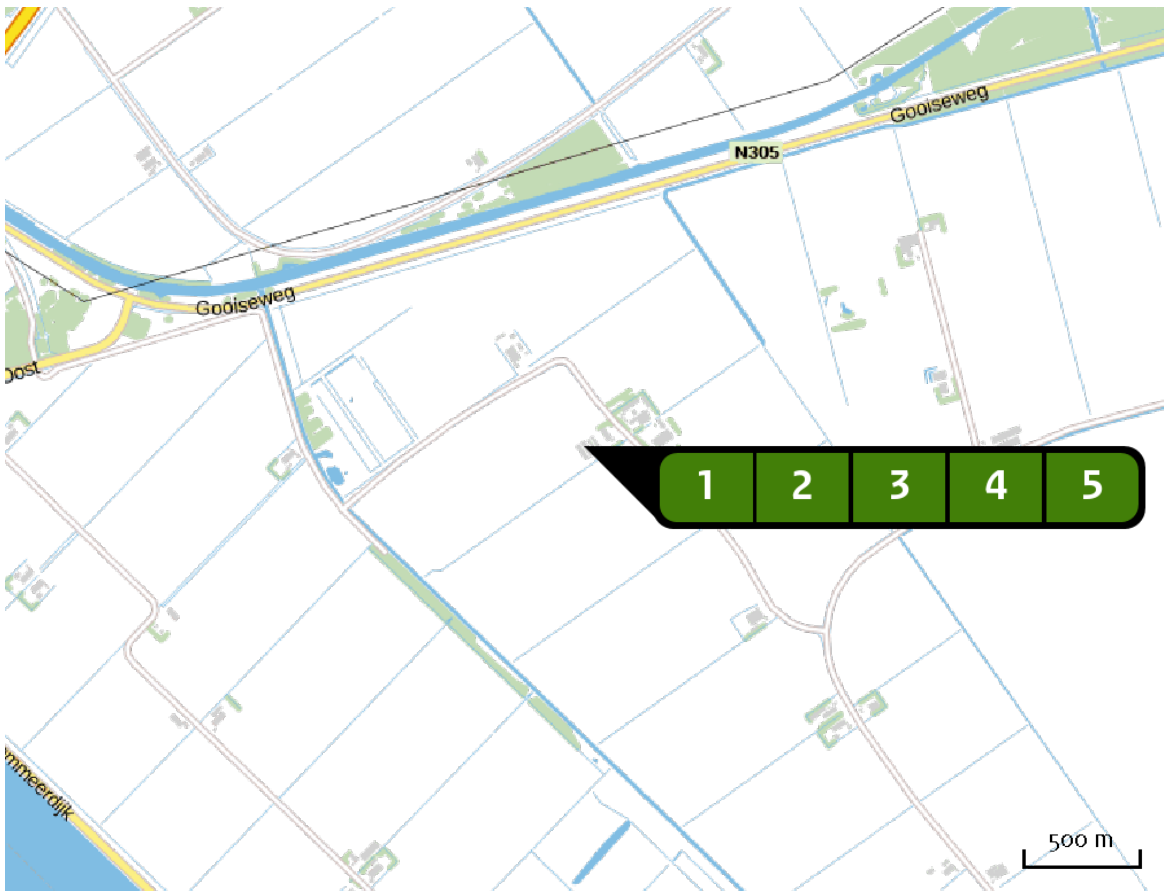
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.575	NH ₃	0,210	2.430,75 kg/j



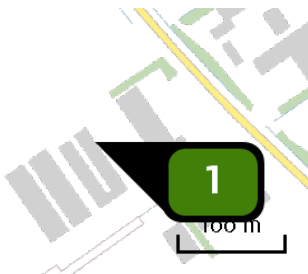
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **154160, 479512**
Uitstoothoogte **5,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.430,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.575	NH ₃	0,210	2.430,75 kg/j


Locatie
Aanvraag

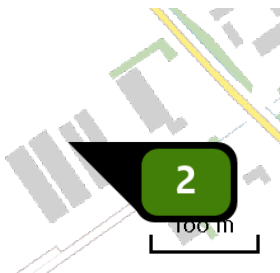


Emissie
(per bron)
Aanvraag



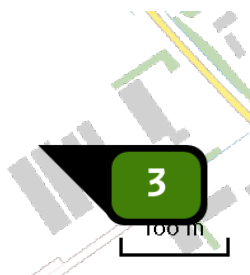
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **154236, 479537**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH ₃	0,210	2.415,00 kg/j



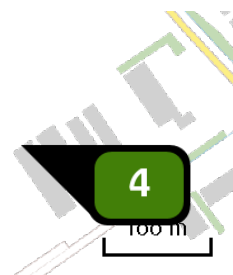
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **154211, 479520**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH ₃	0,210	2.415,00 kg/j



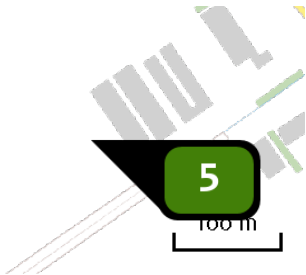
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **154181, 479527**
Uitstoothoogte **5,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH ₃	0,210	2.415,00 kg/j




Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **154160, 479512**
Uitstoothoogte **5,1 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.415,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	11.500	NH ₃	0,210	2.415,00 kg/j



Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **154153, 479460**
Uitstoothoogte **9,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **5.040,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	G 2.100	24.000	NH ₃	0,210	5.040,00 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	1,27	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,80	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,66	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,20	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,18	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.753,67	0,17	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,17	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,15	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,16	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,15	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,13	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,13	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,13	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,12	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,12	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.014,77	0,11	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.321,78	0,11	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,11	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,11	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,10	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,10	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,10	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,10	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.849,95	0,09	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,08	●
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.510,65	0,08	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.480,42	0,08	●
Meijndel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.920,51	0,07	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,07	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.790,21	0,07	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	0,07	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,07	●
Zwanenwater & Pettemerduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.792,35	0,06	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.942,47	0,06	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,06	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Den Helder- Callantsoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.774,22	0,06	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	>0,05	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	>0,05	●
Eilandspolder	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.153,19	>0,05	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	>0,05	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.587,72	>0,05	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.008,84	>0,05	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	>0,05	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.009,52	>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	0,09	○
STEKKENKAMP		1.857,48	0,08	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

○ 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	0,82	1,27	+ 0,45	1,27	●	✓
Naardermeer	0,51	0,80	+ 0,29	0,80	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,42	0,66	+ 0,24	0,66	●	✓
Rijntakken	0,13	0,20	+ 0,07	0,20	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,18	+ 0,07	0,18	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,11	0,17	+ 0,06	0,17	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,11	0,17	+ 0,06	0,17	●	✓
De Wieden	0,08	0,14	+ 0,06	0,15	●	✓
Botshol	0,10	0,16	+ 0,06	0,16	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,10	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Binnenveld	0,09	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓
Polder Westzaan	0,08	0,13	+ 0,05	0,13	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,13	+ 0,05	0,13	●	✓
Weerribben	0,08	0,13	+ 0,05	0,13	●	✓
Landgoederen Brummen	0,07	0,11	+ 0,04	0,12	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Noordhollands Duinreservaat	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Zouweboezem	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Boetelerveld	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Holtingerveld	>0,05	0,09	+ 0,04	0,10	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Dwingelderveld	0,07	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Schoorlse Duinen	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Mantingerzand	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,05	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Borkeld	0,05	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,05	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Coepelduynen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Mantingerbos	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Engbertsdijksvenen	0,04	0,06	+ 0,02	0,07	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Fochteloërveen	0,03	>0,05	+ 0,02	0,06	●	✓
Elperstroomgebied	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Sint Jansberg	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Stelkampsveld	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Eilandspolder	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Bargerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Witterveld	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Drouwenerzand	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Norgerholt	0,03	>0,05	+ 0,02	>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	0,82	1,27	+ 0,45	●	✓
H4030 Droge heiden	0,70	1,11	+ 0,41	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,58	0,92	+ 0,34	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,61	0,94	+ 0,34	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,55	0,86	+ 0,32	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,51	0,80	+ 0,29	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,50	0,78	+ 0,28	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,72	+ 0,26	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,67	+ 0,24	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42	0,66	+ 0,24	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,63	+ 0,23	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,37	0,58	+ 0,21	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,54	+ 0,20	●	✓
H3160 Zure vennen	0,33	0,51	+ 0,19	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,50	+ 0,18	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,30	0,47	+ 0,17	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,25	0,40	+ 0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,38	+ 0,14	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,35	+ 0,13	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,26	+ 0,10	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,15	+ >0,05	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,51	0,80	+ 0,29	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,39	0,67	+ 0,28	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,39	0,64	+ 0,25	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,38	0,61	+ 0,24	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,41	0,65	+ 0,24	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,36	0,59	+ 0,23	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,34	0,55	+ 0,21	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,38	0,57	+ 0,19	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,42	+ 0,15	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,37	+ 0,14	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,22	0,34	+ 0,12	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,42	0,66	+ 0,24	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,40	0,63	+ 0,22	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,40	0,62	+ 0,22	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,39	0,61	+ 0,22	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,34	0,54	+ 0,20	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,33	0,52	+ 0,19	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,46	+ 0,17	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,41	+ 0,15	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,21	0,32	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,29	+ 0,11	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,20	+ 0,07	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,14	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,07	+ 0,03	○	-
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

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)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓

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	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,15	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,10	+ 0,04	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,14	+ 0,05	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,12	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,15	+ >0,05	○	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,13	+ 0,05	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,16	+ 0,06	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,16	+ 0,06	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,16	+ 0,06	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,15	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,12	+ 0,04	○	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,15	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,03	○	-
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,13	+ 0,05		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,07	0,10	+ 0,04		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,04		
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02		

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,12	+ 0,04	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,12	+ 0,04	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,12	+ 0,04	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,09	+ 0,03	○	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Brummen



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

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)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓



Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	0,11	+ 0,04	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02		

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	0,10	+ 0,04	○	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H212o Witte duinen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9999:87 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓





Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 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	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓

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		

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,11	+ 0,04		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,10	+ 0,04		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,04		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,04		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,08	+ 0,03		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,03		

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,08	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>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	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓







Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H212o Witte duinen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,03		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,03		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,02		
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,02		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,02		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,02		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02		

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)	>0,05	0,08	+ 0,03		
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,07	+ 0,03		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,06	+ 0,02		

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,05	0,07	+ 0,03	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H212o Witte duinen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,04	0,07	+ 0,02	○	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓


Wierdense Veld

Habitatype	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	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓





Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,02		

Engbertsdijksvenen

Habitatype	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		
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02		

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-
H2120 Witte duinen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Elperstroomgebied

Habitatype	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	●	✓

Uiterwaarden Lek

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

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓



Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Norgerholt




Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02		


 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	0,06	0,09	+ 0,03	0,09		-
STEKKENKAMP	0,05	0,08	+ 0,03	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)	0,06	0,09	+ 0,03		-

STEKKENKAMP

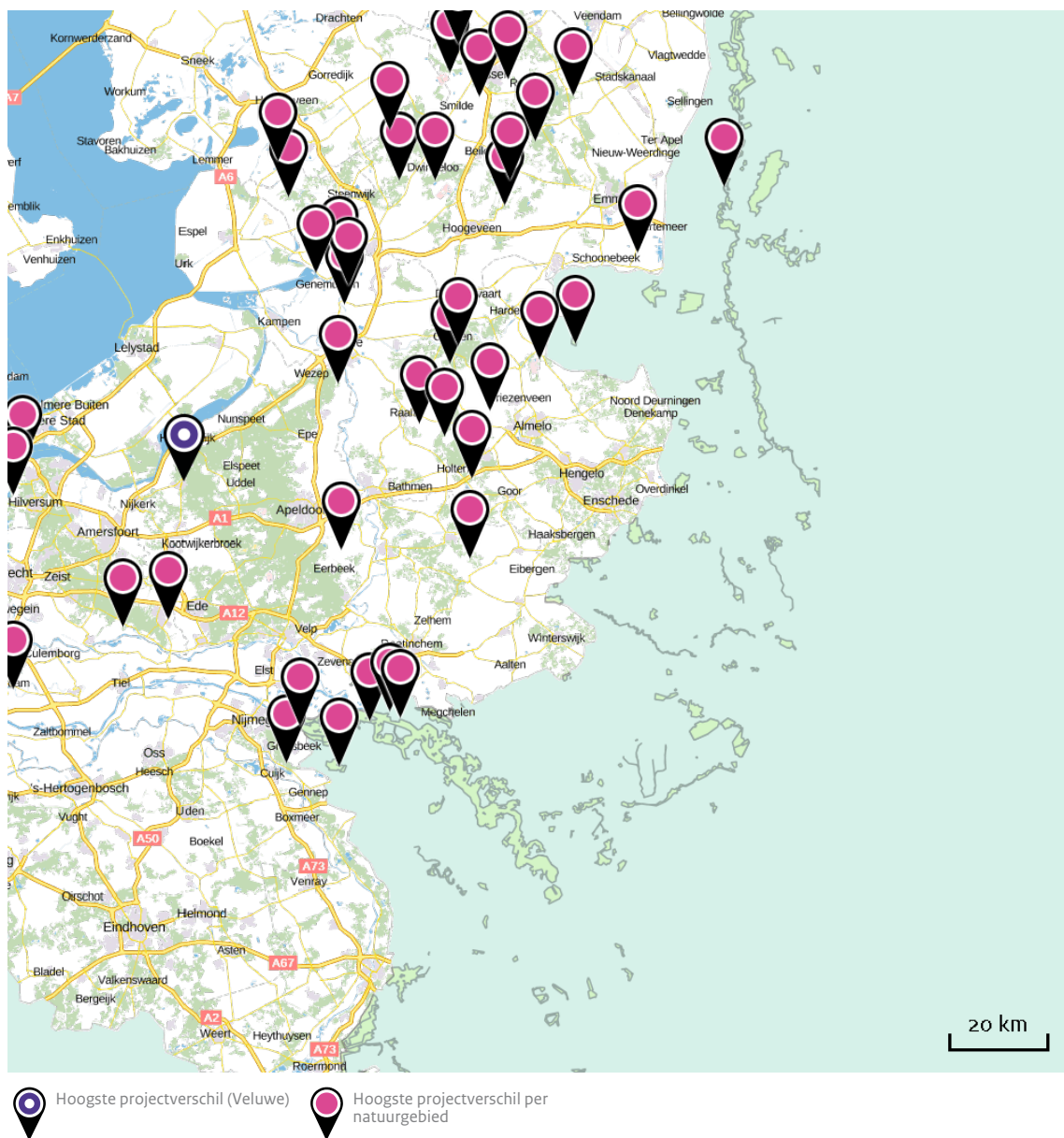
-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*

* 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
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,08	+ 0,03
Itterbecker Heide	>0,05	0,08	+ 0,03
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,03	0,06	+ 0,02
NSG Emmericher Ward	0,04	0,06	+ 0,02
Dornicksche Ward	0,04	0,06	+ 0,02
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,04	0,06	+ 0,02
Ems	0,04	>0,05	+ 0,02
Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,03	>0,05	+ 0,02
Reichswald	0,03	>0,05	+ 0,02



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>