

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
Pluimveebedrijf D. Westeneng	Postweg 121, 6741 MH Lunteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	RvZ3J1d8LcFi	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
18 februari 2016, 14:50	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH3	7.103,57 kg/j	11.599,57 kg/j	4.496,00 kg/j

Depositie

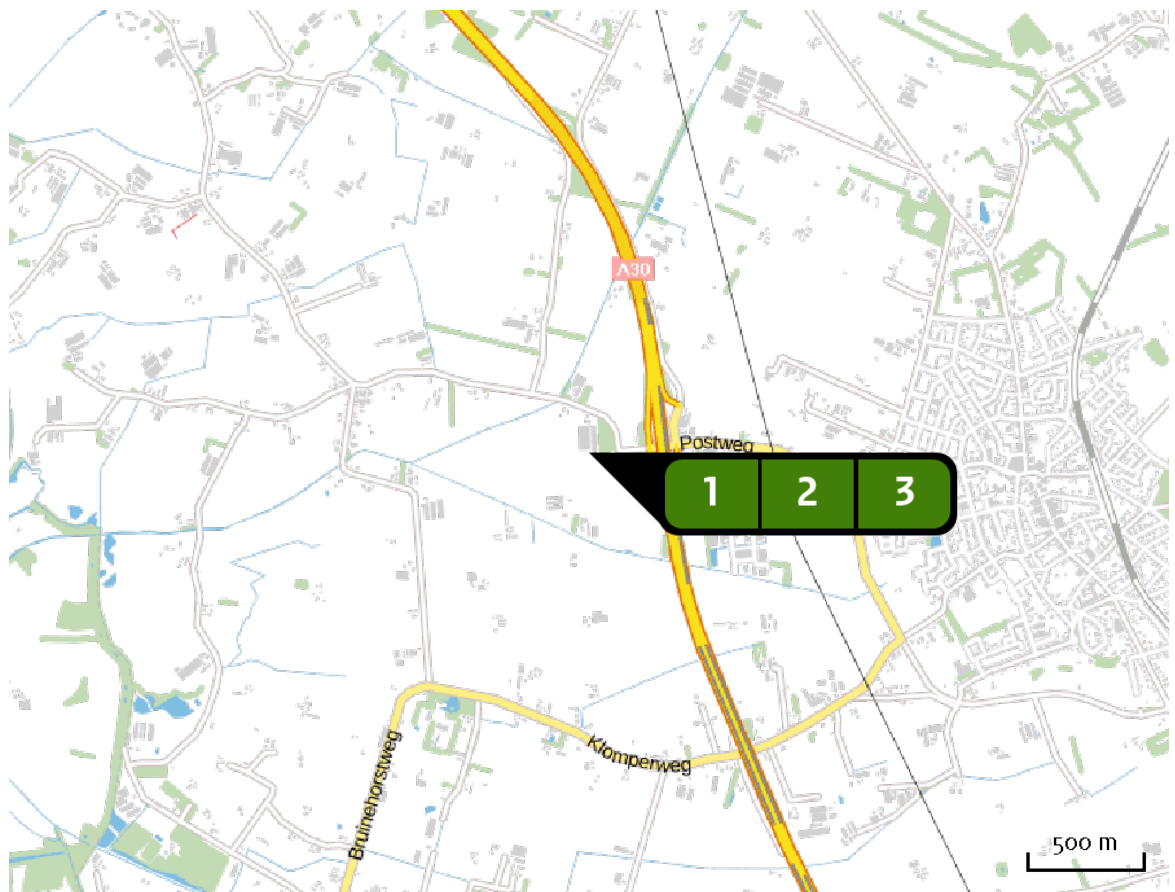
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

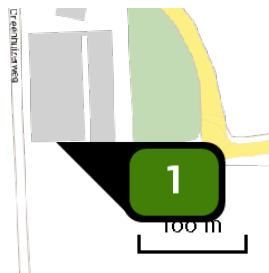
Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
4,50	7,34	+ 2,84

Toelichting

Verschil tussen Nbwetvergunning 2012 en beoogde situatie.

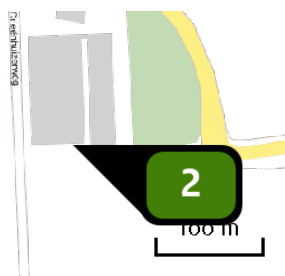
Locatie
Nbwetvergunning



Emissie
(per bron)
Nbwetvergunning

Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **168983, 455484**
Uitstoothoogte **9,2 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.632,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ² (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	37.600	NH ₃	0,068	2.556,80 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)	37.600	NH ₃	0,002	2.632,00 kg/j




Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **168999, 455484**
Uitstoothoogte **9,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.360,00 kg/j**

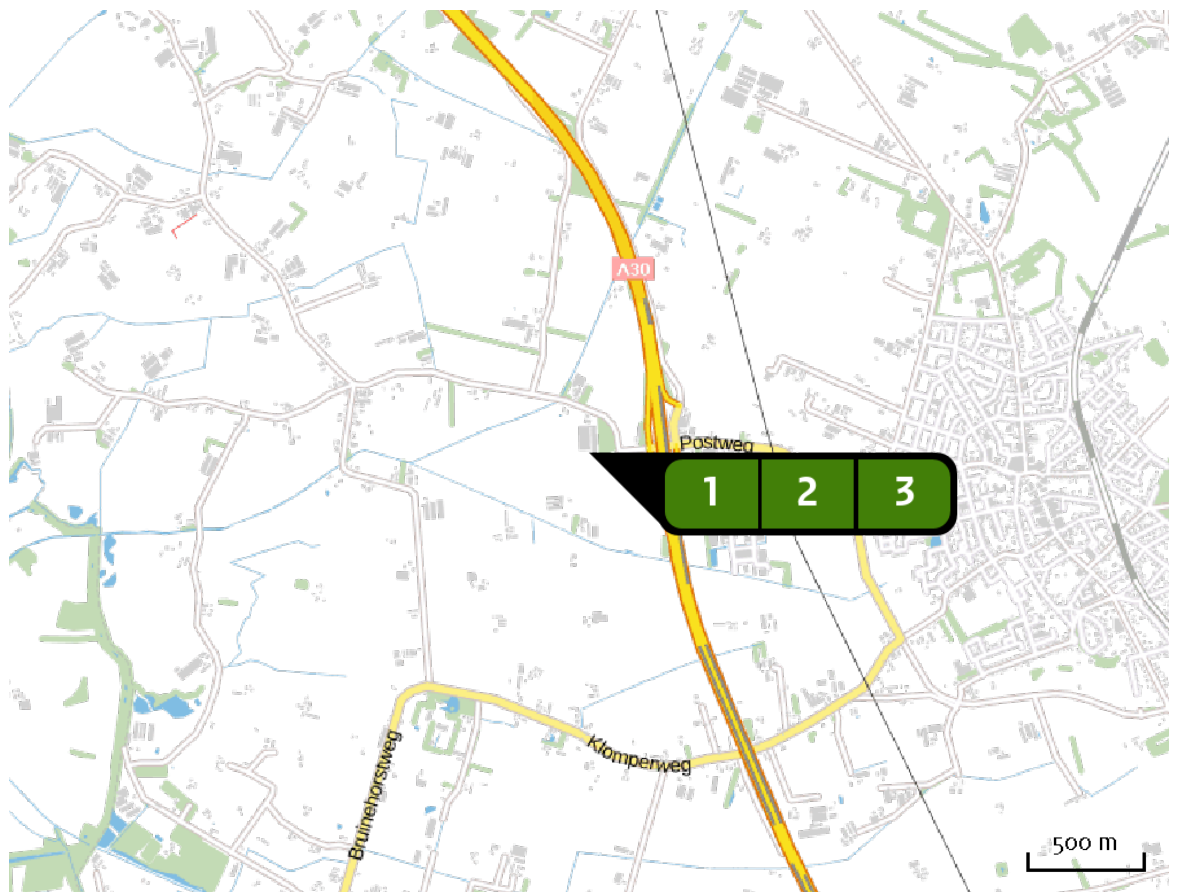
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ² (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	48.000	NH ₃	0,068	3.264,00 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)	48.000	NH ₃	0,002	3.360,00 kg/j

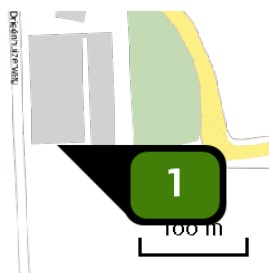


Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **169027, 455470**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.111,57 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E2.11.1 + E6.4.2.b + luchtwasser (BWL 2007.02.V4)	68.700	NH ₃	0,016	1.111,57 kg/j

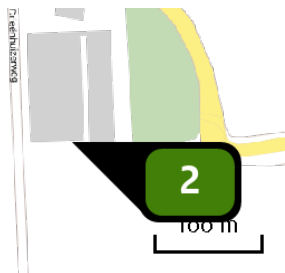
Locatie
Beoogde situatie



Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

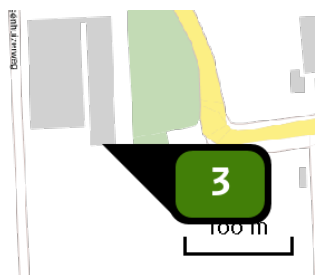
Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **168984, 455483**
Uitstoothoogte **9,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **4.968,00 kg/j**

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)	54.000	NH ₃	0,090	4.860,00 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)	54.000	NH ₃	0,002	4.968,00 kg/j




Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **168999, 455484**
Uitstoothoogte **9,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **5.520,00 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)	60.000	NH ₃	0,090	5.400,00 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)	60.000	NH ₃	0,002	5.520,00 kg/j



Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **169027, 455470**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.111,57 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E2.11.1 + E6.4.2.b + luchtwasser (BWL 2007.02.V4)	68.700	NH ₃	0,016	1.111,57 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	7,34	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	1,01	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,99	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,74	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,28	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,19	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,18	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,17	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,15	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,15	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,15	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,12	●
Verschilberekening				

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,12	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,12	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,11	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,10	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,09	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,09	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,08	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.561,19	0,08	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,08	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,08	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,08	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,07	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,07	●

Verschilberekening

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.682,40	0,07	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.296,15	0,07	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,07	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,06	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.785,03	0,06	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,06	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,06	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,06	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,06	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,06	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.161,70	0,06	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.515,08	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,06	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,06	●

Verschilberekening

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	>0,05	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	>0,05	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.665,82	>0,05	○
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	>0,05	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	>0,05	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.644,20	>0,05	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.815,91	>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)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Veluwe	4,50	7,34	+ 2,84	7,34	●	✗
Binnenveld	0,62	1,01	+ 0,39	1,01	●	✓
Rijntakken	0,61	0,99	+ 0,39	0,99	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,45	0,74	+ 0,29	0,74	●	✓
Landgoederen Brummen	0,17	0,28	+ 0,11	0,28	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	0,19	+ 0,08	0,19	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,11	0,18	+ 0,07	0,18	●	✓
Naardermeer	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Zouweboezem	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Boetelerveld	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
De Wieden	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	✓
Borkeld	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	✓
Sint Jansberg	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Stelkampsveld	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Verschilberekening						RvZ3J1d8LcFi (18 februari 2016)

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			
De Bruuk	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Weerribben	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Zeldersche Driessen	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Holtingerveld	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Maasduinen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Dwingelderveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Korenburgerveen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Botshol	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Langstraat	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Bekendelle	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Lonnekermeer	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	○	-
Lemselermaten	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Mantingerzand	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Kennemerland-Zuid	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
habitatype Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	4,50	7,34	+ 2,84	●	✗
H4030 Droge heiden	4,36	7,10	+ 2,74	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,22	5,25	+ 2,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,32	3,79	+ 1,47	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	2,10	3,42	+ 1,32	●	✓
H3160 Zure vennen	1,97	3,22	+ 1,25	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,19	1,96	+ 0,77	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,07	1,75	+ 0,68	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,04	1,70	+ 0,66	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,99	1,62	+ 0,63	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,90	1,48	+ 0,58	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,79	1,30	+ 0,51	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,72	1,18	+ 0,46	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,72	1,18	+ 0,46	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,70	1,14	+ 0,44	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,64	1,05	+ 0,41	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	1,04	+ 0,41	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,43	0,70	+ 0,27	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,60	+ 0,23	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,35	0,57	+ 0,22	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62	1,01	+ 0,39	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,53	0,86	+ 0,33	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,75	+ 0,29	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,61	0,99	+ 0,39	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,67	+ 0,26	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,40	+ 0,16	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,36	+ 0,14	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	0,29	+ 0,11	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,15	+ 0,06	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,74	+ 0,29	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,28	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,28	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,26	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,25	+ 0,10	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,25	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,22	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,22	+ 0,09	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓

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)	0,12	0,19	+ 0,08	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,17	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,13	+ 0,05	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,14	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,12	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,11	+ 0,04	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,10	+ 0,04	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 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	0,12	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,09	+ 0,03	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 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)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Weerribben

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	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	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	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H403o Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

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)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde 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	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

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	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

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)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,06	+ 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	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Bekendelle

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

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,05	+ 0,02	○	-
H2170 Kruipwilgstruwelen	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			
STEKKENKAMP	0,06	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Zwarte Meer	0,04	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)	0,04	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.

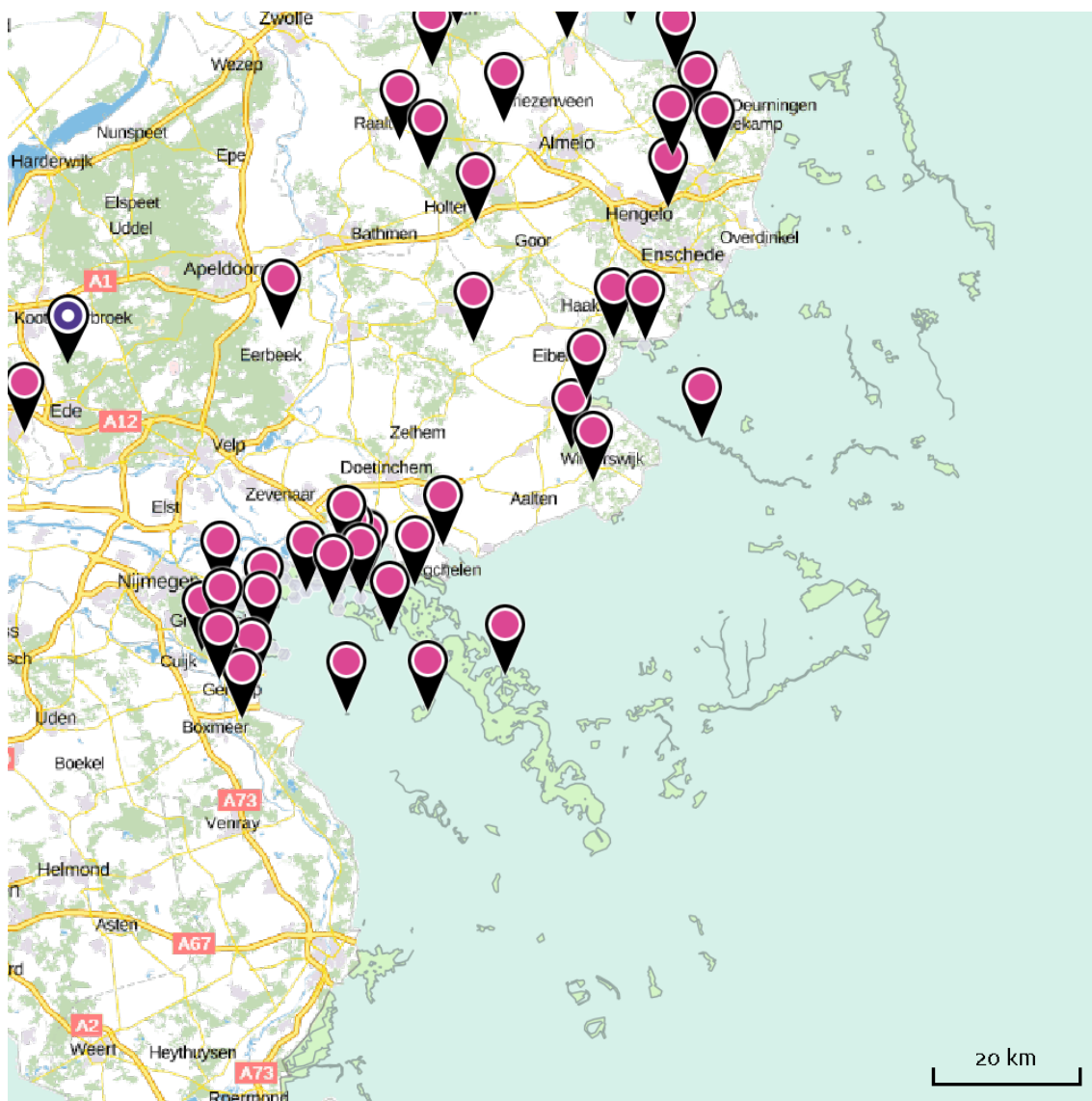
Depositie
buitenland Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,13	0,21	+ 0,08
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,08	0,13	+ >0,05
Dornicksche Ward	0,07	0,11	+ 0,04
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,07	0,11	+ 0,04
NSG Emmericher Ward	0,07	0,11	+ 0,04
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,07	0,11	+ 0,04
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,11	+ 0,04
Reichswald	0,06	0,10	+ 0,04
Itterbecker Heide	0,06	0,09	+ 0,04
Wisseler Dünen	>0,05	0,09	+ 0,03
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,08	+ 0,03
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,04	0,06	+ 0,03
Kalflack	0,04	0,06	+ 0,02
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,04	0,06	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,04	0,06	+ 0,02
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,06	+ 0,02
Berkel	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,04	0,06	+ 0,02

Verschilberekening

RvZ3J1d8LcFi (18 februari 2016)

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,03	0,06	+ 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,03	0,06	+ 0,02
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	>0,05	+ 0,02
Uedemer Hochwald	0,03	>0,05	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,03	>0,05	+ 0,02



Hoogste projectverschil (Veluwe)

Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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>