

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
Gebr. Maarse	Eibergseweg 15, 7156 NR Beltrum

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Vleesvarkens	S58YCb9UTL1	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
02 september 2016, 08:58	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	8.107,70 kg/j	9.859,60 kg/j	1.751,90 kg/j

Depositie

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

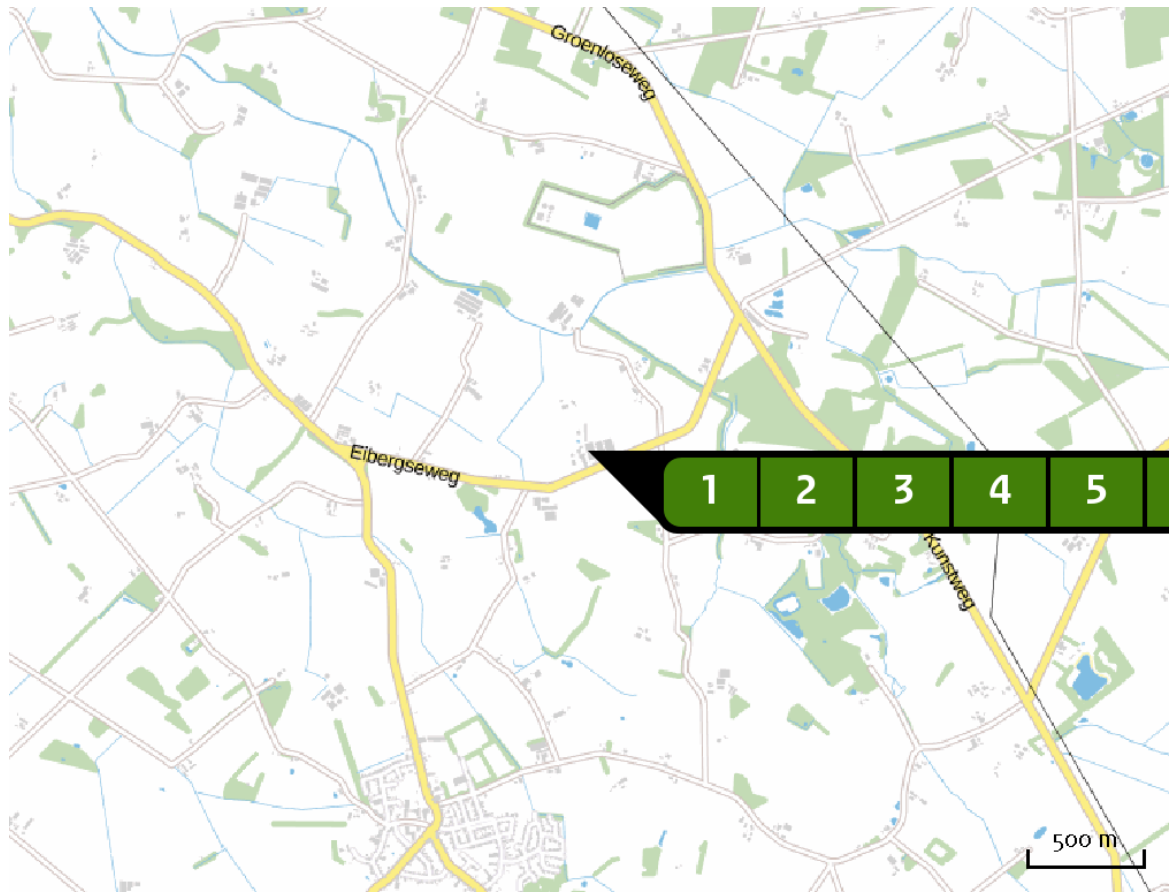
Natuurgebied	Provincie
Stelkampsveld	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,37	1,68	+ 0,31

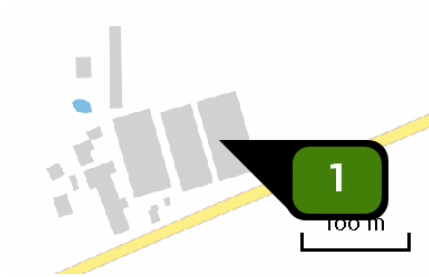
Toelichting

Verschilberekening Nbw vergunning en beoogd.

Locatie
Nbw vergund

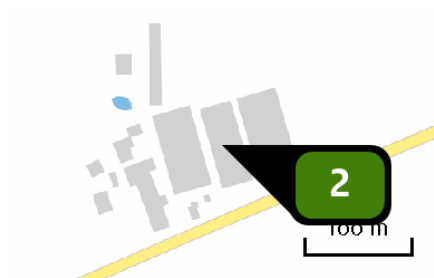


Emissie
(per bron)
Nbw vergund



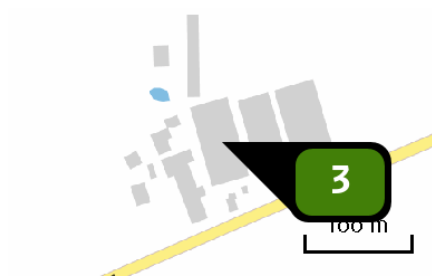
Naam **Stal 15**
 Locatie (X,Y) **236386, 455465**
 Uitstoothoogte **7,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.772,46 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.12.2	opfokhok met schuine putwand; emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m2 per big, echter kleiner dan 0,10 m2, en in kleine groepen, tot 30 biggen, gehuisvest (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2004.06.V2)	1.526	NH3	0,210	320,46 kg/j
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.452	NH3	1,000	1.452,00 kg/j



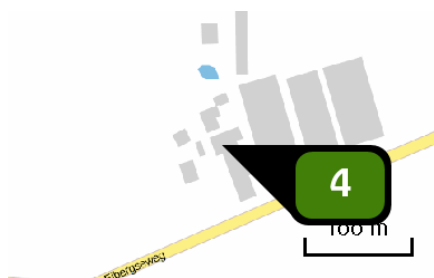
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **236352, 455457**
 Uitstoothoogte **6,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.132	NH3	1,000	2.132,00 kg/j



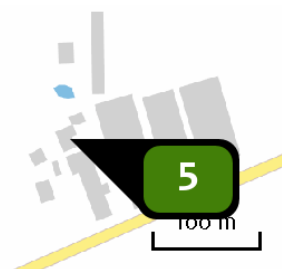
Naam **Stal 14**
 Locatie (X,Y) **236317, 455452**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.319,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.569	NH3	1,000	1.569,00 kg/j
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	300	NH3	2,500	750,00 kg/j



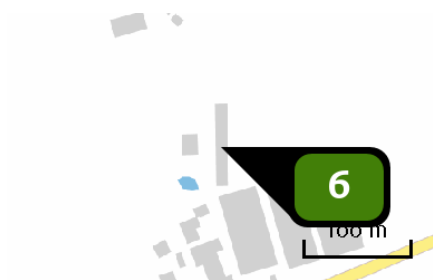
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **236271, 455429**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **577,64 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.02.V3)	584	NH ₃	0,210	122,64 kg/j
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2006.02.V3)	182	NH ₃	2,500	455,00 kg/j



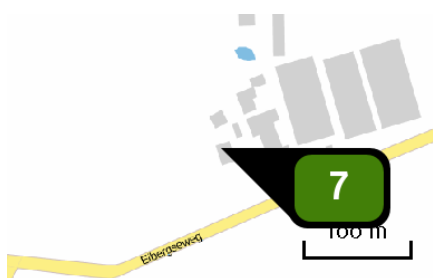
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **236264, 455452**
 Uitstoothoogte **5,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **75,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.12.2	opfokhok met schuine putwand; emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² per big, echter kleiner dan 0,10 m ² , en in kleine groepen, tot 30 biggen, gehuisvest (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2004.06.V2)	360	NH ₃	0,210	75,60 kg/j



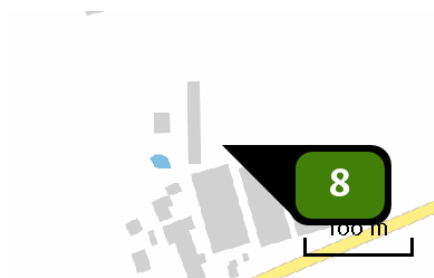
Naam **Stal 11**
 Locatie (X,Y) **236289, 455530**
 Uitstoothoogte **2,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **521,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	204	NH3	2,500	510,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH3	5,500	11,00 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **236236, 455409**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **10,00 kg/j**

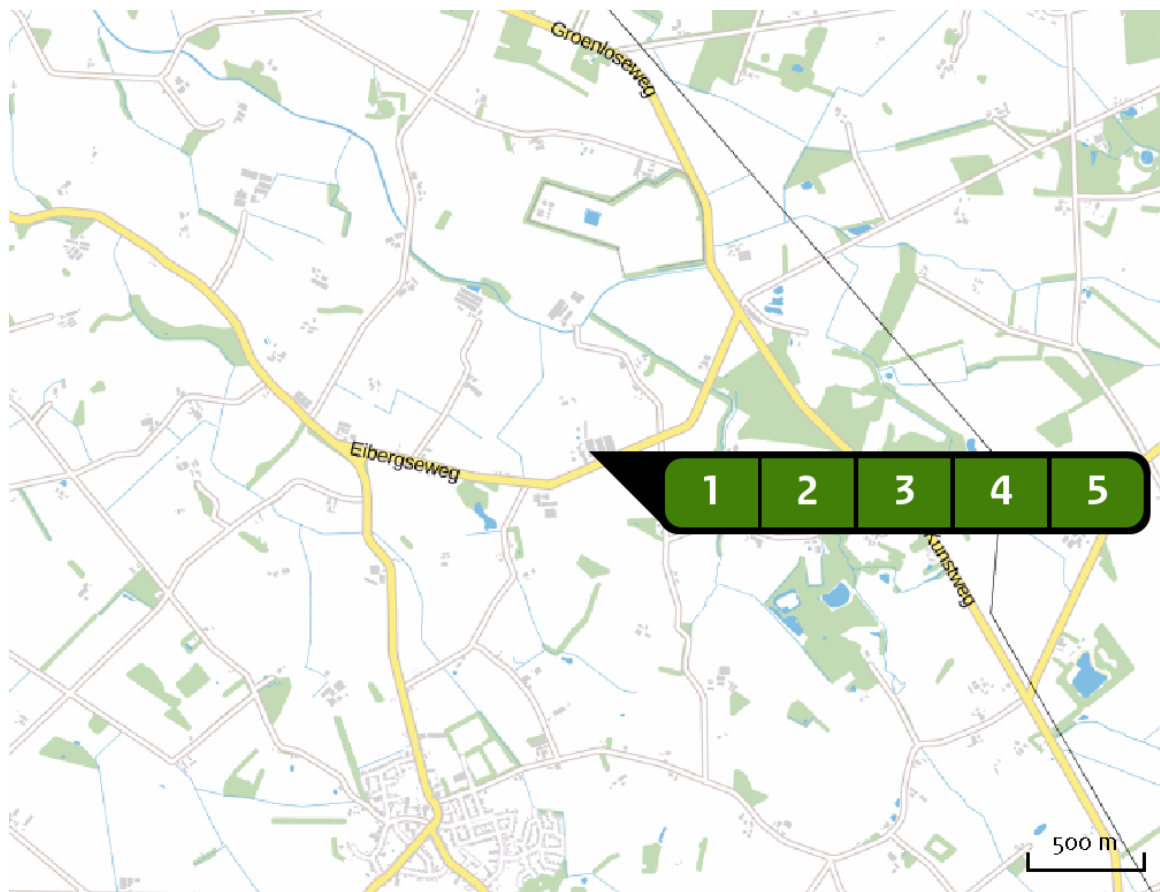
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH3	5,000	10,00 kg/j



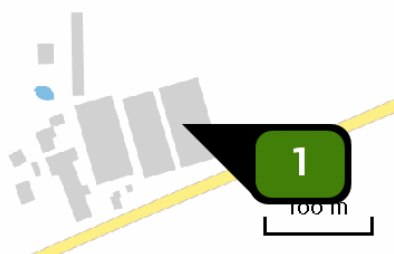
Naam **Stal 16**
 Locatie (X,Y) **236316, 455512**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.03.V2)	700	NH3	1,000	700,00 kg/j


Locatie
beoogd

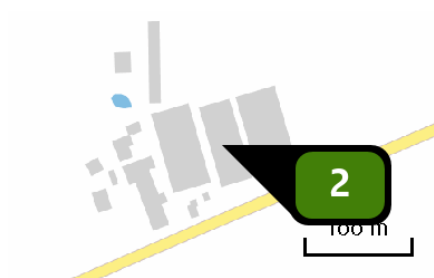


Emissie
(per bron)
beoogd




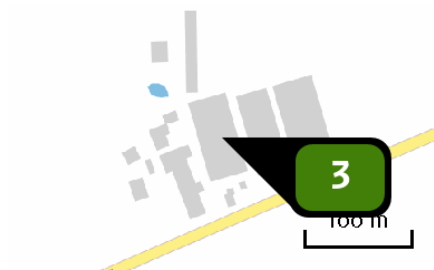
Naam **Stal 14**
 Locatie (X,Y) **236387, 455467**
 Uitstoothoogte **7,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	2.160	NH3	1,500	3.240,00 kg/j




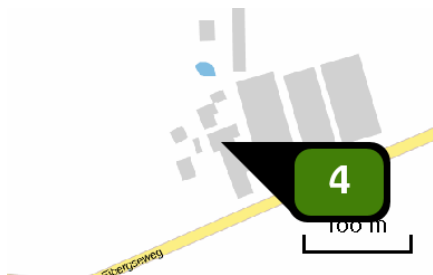
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **236353, 455456**
 Uitstoothoogte **7,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.448,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	1.632	NH ₃	1,500	2.448,00 kg/j




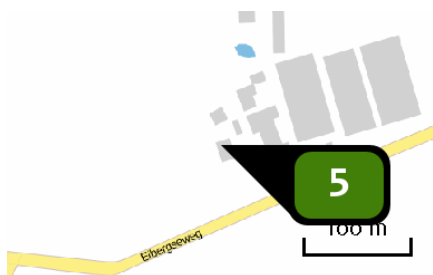
Naam **Stal 15**
 Locatie (X,Y) **236318, 455452**
 Uitstoothoogte **7,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	2.160	NH ₃	1,500	3.240,00 kg/j



Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **236273, 455429**
 Uitstoothoogte **8,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **921,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.02.V3)	1.024	NH ₃	0,900	921,60 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **236236, 455409**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **10,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	1,68	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	1,42	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,92	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,64	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,48	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,48	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,47	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,40	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,41	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,35	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,32	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,29	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,28	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,28	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,24	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,24	●
Vleesvarkens				

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.678,39	0,22	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,21	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,20	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,19	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,18	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,16	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,15	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,13	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,08	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	>0,05	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.645,02	>0,05	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	>0,05	●

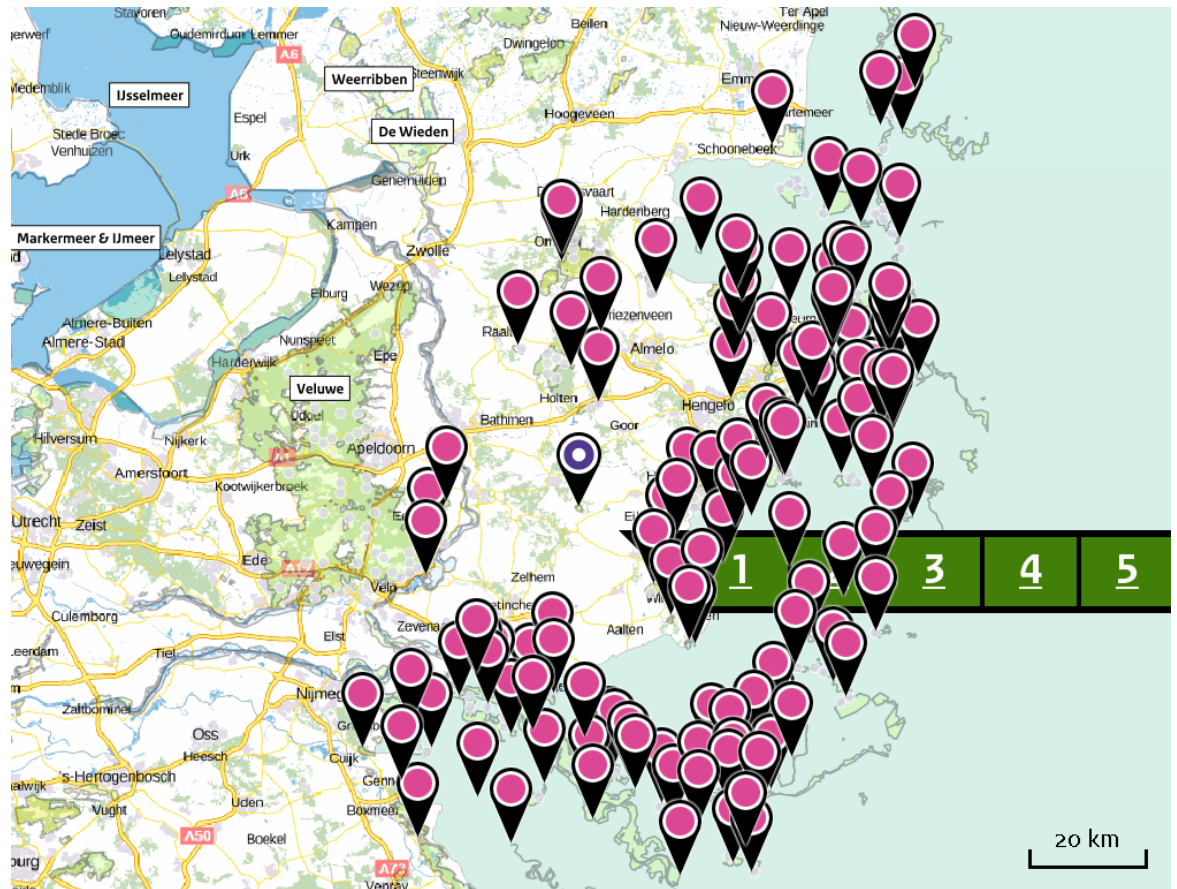
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,07	<input checked="" type="radio"/>

- 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 (Stelkampsveld)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, 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			
Stelkampsveld	1,37	1,68	+ 0,31	1,68	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	1,14	1,41	+ 0,27	1,42	●	✓
Korenburerveen	0,74	0,92	+ 0,17	0,92	●	✓
Witte Veen	0,52	0,64	+ 0,12	0,64	●	✓
Lonnekermeer	0,40	0,48	+ 0,09	0,48	●	✓
Borkeld	0,39	0,48	+ 0,09	0,48	●	✓
Bekendelle	0,38	0,47	+ 0,09	0,47	●	✓
Willinks Weust	0,32	0,40	+ 0,08	0,40	●	✓
Aamsveen	0,29	0,37	+ 0,08	0,41	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,24	0,31	+ 0,07	0,35	●	✓
Lemselermaten	0,26	0,32	+ 0,06	0,32	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,24	0,29	+ >0,05	0,29	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,21	0,26	+ >0,05	0,28	●	✓
Dinkelland	0,23	0,28	+ >0,05	0,28	●	✓
Wooldse Veen	0,20	0,24	+ 0,05	0,24	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,19	0,23	+ 0,04	0,24	●	✓
Veluwe	0,18	0,22	+ 0,04	0,22	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wierdense Veld	0,17	0,21	+ 0,04	0,21	●	✓
Landgoederen Brummen	0,16	0,20	+ 0,04	0,20	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,16	0,19	+ 0,04	0,19	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,15	0,18	+ 0,03	0,18	●	✓
Rijntakken	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Boetelerveld	0,12	0,15	+ 0,03	0,15	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,09	+ 0,03	0,13	●	✓
Bargerveen	0,07	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Sint Jansberg	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Maasduinen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Zeldersche Driessen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen 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 Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,37	1,68	+ 0,31	●	✓
H4030 Droge heiden	1,27	1,56	+ 0,29	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,27	1,56	+ 0,29	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,15	1,42	+ 0,27	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,13	1,40	+ 0,27	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,01	1,26	+ 0,25	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,94	1,18	+ 0,24	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,94	1,18	+ 0,24	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	1,14	1,41	+ 0,27	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,09	1,34	+ 0,25	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,06	1,30	+ 0,24	●	✓
H4030 Droge heiden	0,85	1,04	+ 0,19	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,83	1,02	+ 0,19	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,77	0,94	+ 0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,69	0,84	+ 0,15	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,64	0,79	+ 0,15	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,53	0,65	+ 0,12	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52	0,63	+ 0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,40	0,49	+ 0,09	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,74	0,92	+ 0,17	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,63	0,78	+ 0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,62	0,76	+ 0,14	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62	0,76	+ 0,14	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,54	0,67	+ 0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,66	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,53	0,65	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,53	+ 0,10	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,53	+ 0,10	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,38	0,47	+ 0,09	○	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,35	+ 0,07	●	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,52	0,64	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51	0,63	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,41	0,51	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,41	0,50	+ 0,09	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,37	0,46	+ 0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,35	0,43	+ 0,08	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,41	+ 0,07	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,40	0,48	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,48	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,39	0,48	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,37	0,46	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,43	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	0,35	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,32	+ 0,06	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,39	0,48	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,46	+ 0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,37	0,45	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	0,41	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,27	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,38	0,47	+ 0,09	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,45	+ 0,08	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,36	0,45	+ 0,08	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,32	0,40	+ 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,35	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,29	0,36	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,36	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,36	+ 0,07	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29	0,37	+ 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	0,40	+ 0,08	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,40	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,40	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,38	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,36	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,34	+ 0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	0,29	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,33	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,32	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	0,24	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,31	+ 0,07	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,34	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,32	+ 0,06	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,31	+ 0,06	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,25	+ 0,05	●	✓
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,32	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,22	0,27	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,27	+ 0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,22	0,27	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,26	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,28	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,25	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,25	+ 0,05	●	✓

Dinkelland





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,28	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,25	+ 0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,12	0,14	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,24	+ 0,05		
H6230 Heischrale graslanden	0,15	0,18	+ 0,03		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,17	+ 0,03		

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,24	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,14	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,12	+ 0,02		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,12	+ 0,02		

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Engbertsdijksvennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,19	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,14	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,13	+ 0,02	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	0,15	+ 0,03	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,09	0,12	+ 0,02	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	●	⊘
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	0,06	+ 0,01	○	⊘

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,14	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓



Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓


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	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01		

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01		

-  Geen overschrijding*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* 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)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	0,06	0,07	+ 0,01	0,07		

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
habitatype 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

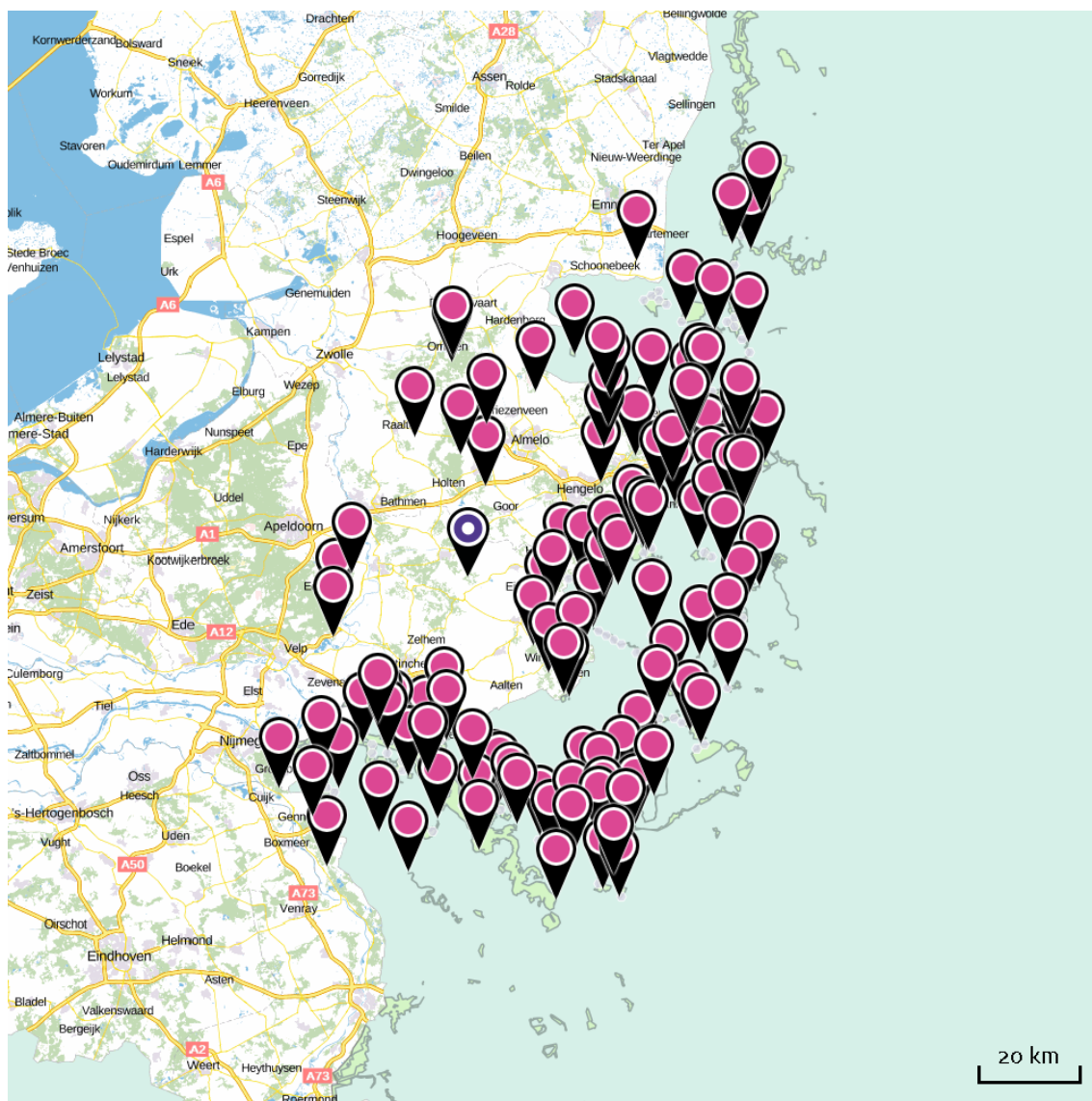
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	1,27	1,57	+ 0,30
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	1,27	1,57	+ 0,30
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,95	1,18	+ 0,23
Lüntener Fischteich u. Ammeloeer Venn	0,79	0,97	+ 0,18
Berkel	0,58	0,71	+ 0,13
Schwattet Gatt	0,51	0,63	+ 0,12
Wacholderheide Hörsteloe	0,36	0,45	+ 0,08
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,31	0,39	+ 0,07
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,31	0,38	+ 0,07
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,31	0,37	+ 0,07
Gildehauser Venn	0,23	0,28	+ >0,05
Rüenberger Venn	0,23	0,28	+ >0,05
Bentheimer Wald	0,23	0,28	+ 0,05
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,23	0,28	+ 0,05
Liesner Wald	0,22	0,26	+ 0,05
Itterbecker Heide	0,20	0,24	+ 0,04
Dornicksche Ward	0,18	0,22	+ 0,04
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,18	0,22	+ 0,04
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,18	0,22	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,17	0,21	+ 0,04
Vleesvarkens			

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,17	0,21	+ 0,04
Kleingewässer Achterberg	0,16	0,19	+ 0,04
NSG Emmericher Ward	0,15	0,18	+ 0,03
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,15	0,18	+ 0,03
Harskamp	0,14	0,17	+ 0,03
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,14	0,17	+ 0,03
Wisseler Dünen	0,14	0,17	+ 0,03
Tillenberge	0,14	0,17	+ 0,03
Felsbachaue	0,13	0,16	+ 0,03
Feuchtwiese Ochtrup	0,12	0,15	+ 0,03
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,12	0,15	+ 0,03
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,12	0,15	+ 0,03
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,12	0,15	+ 0,03
Wald bei Haus Burlo	0,12	0,14	+ 0,03
Samerrott	0,12	0,14	+ 0,03
Bachsystem des Wienbaches	0,12	0,14	+ 0,03
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,12	0,14	+ 0,03
Engdener Wüste	0,11	0,14	+ 0,03
Schnippenpohl	0,11	0,14	+ 0,03
Sundern	0,11	0,14	+ 0,03
Vleesvarkens			

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,11	0,14	+ 0,03
Vechte	0,11	0,13	+ 0,02
Weiher am Syenvenn	0,11	0,13	+ 0,02
Ems	0,10	0,13	+ 0,02
Gutswald Stovern	0,10	0,12	+ 0,02
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,09	0,11	+ 0,02
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,09	0,11	+ 0,02
Ahlder Pool	0,09	0,11	+ 0,02
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,09	0,11	+ 0,02
Syen-Venn	0,09	0,11	+ 0,02
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,09	0,11	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,08	0,10	+ 0,02
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,08	0,10	+ 0,02
Kranenmeer	0,08	0,10	+ 0,02
Salzbrunnen am Rothenberg	0,08	0,10	+ 0,02
Dämmer Wald	0,08	0,10	+ 0,02
Üfter Mark	0,08	0,09	+ 0,02
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,08	0,09	+ 0,02
Grosses Veen	0,08	0,09	+ 0,02
Lichtenhagen	0,08	0,09	+ 0,02
Vleesvarkens			

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Berger Keienvenn	0,08	0,09	+ 0,02
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,09	+ 0,02
Lippeaue	0,07	0,09	+ 0,02
Kaninchenberge	0,07	0,09	+ 0,02
Schwarzes Venn	0,07	0,09	+ 0,02
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,09	+ 0,02
Schwarzes Wasser	0,07	0,08	+ 0,02
Uedemer Hochwald	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,08	+ 0,01
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,07	0,08	+ 0,01
Untere Haseniederung	0,07	0,08	+ 0,01
Steinbach	0,06	0,08	+ 0,01
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,08	+ 0,01
Wienbecker Mühle	0,06	0,08	+ 0,01
Reichswald	0,06	0,08	+ 0,01
Gartroper Mühlenbach	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,06	0,07	+ 0,01
Stollbach	0,06	0,07	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,06	0,07	+ 0,01
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,07	+ 0,01
Vleesvarkens			

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,06	+ 0,01
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	0,06	+ 0,01
NSG Weseler Aue	>0,05	0,06	+ 0,01
NSG Grietherorter Altrhein	0,05	0,06	+ 0,01
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,06	+ 0,01
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	>0,05	0,06	+ 0,01
Kalflack	>0,05	0,06	+ 0,01
Köllnischer Wald	0,05	0,06	+ 0,01
NSG Rheinaue Walsum	0,04	>0,05	+ 0,01
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,04	>0,05	+ 0,01
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,04	>0,05	+ 0,01
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,04	>0,05	+ 0,01



 Hoogste projectverschil
(Stelkampsveld)

 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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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