

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
VOF Lageschaar	Schaarweg 2a, 7134 PK Vragender

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening Lageschaar	RytGmnEQorGL	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
29 maart 2016, 09:56	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	9.726,40 kg/j	9.722,80 kg/j	-3,60 kg/j

Depositie

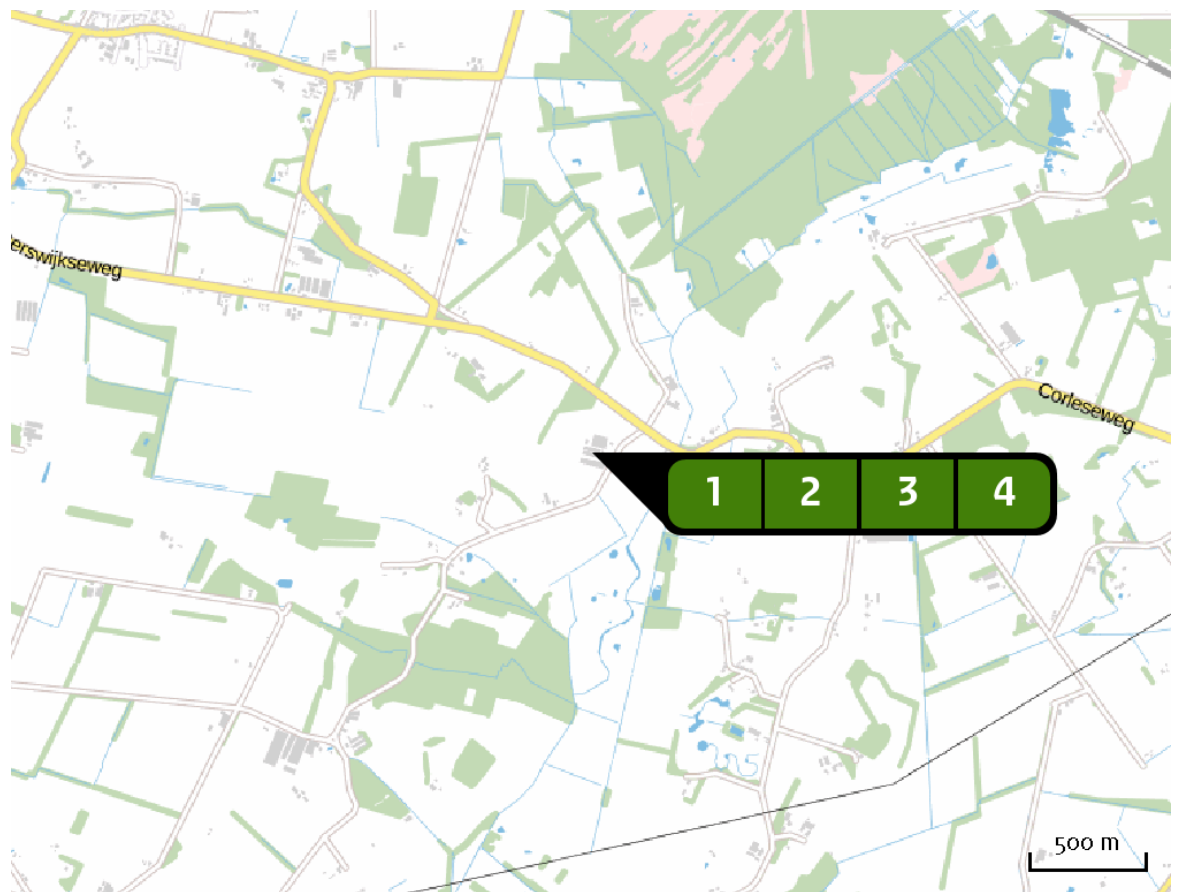
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

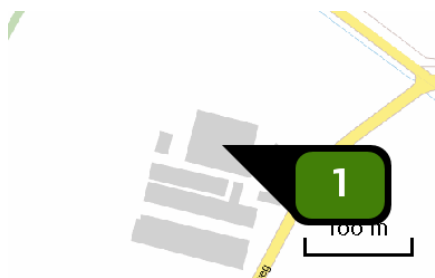
Natuurgebied		Provincie
Willinks Weust		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,17	1,18	+ 0,01

Toelichting

Verschilberekening

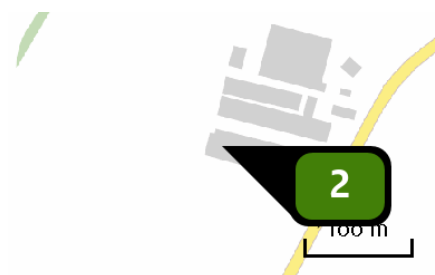
Locatie
Vergund




Emissie
(per bron)
Vergund

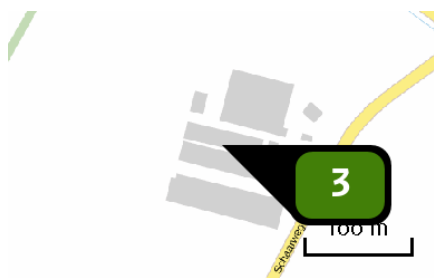
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **241166, 443161**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.583,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	76	NH ₃	4,400	334,40 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	145	NH ₃	10,400	1.508,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	57	NH ₃	13,000	741,00 kg/j



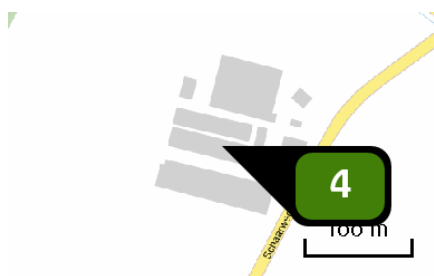
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **241097, 443080**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **351,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	2.340	NH ₃	0,150	351,00 kg/j



Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **241133, 443123**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.904,00 kg/j**

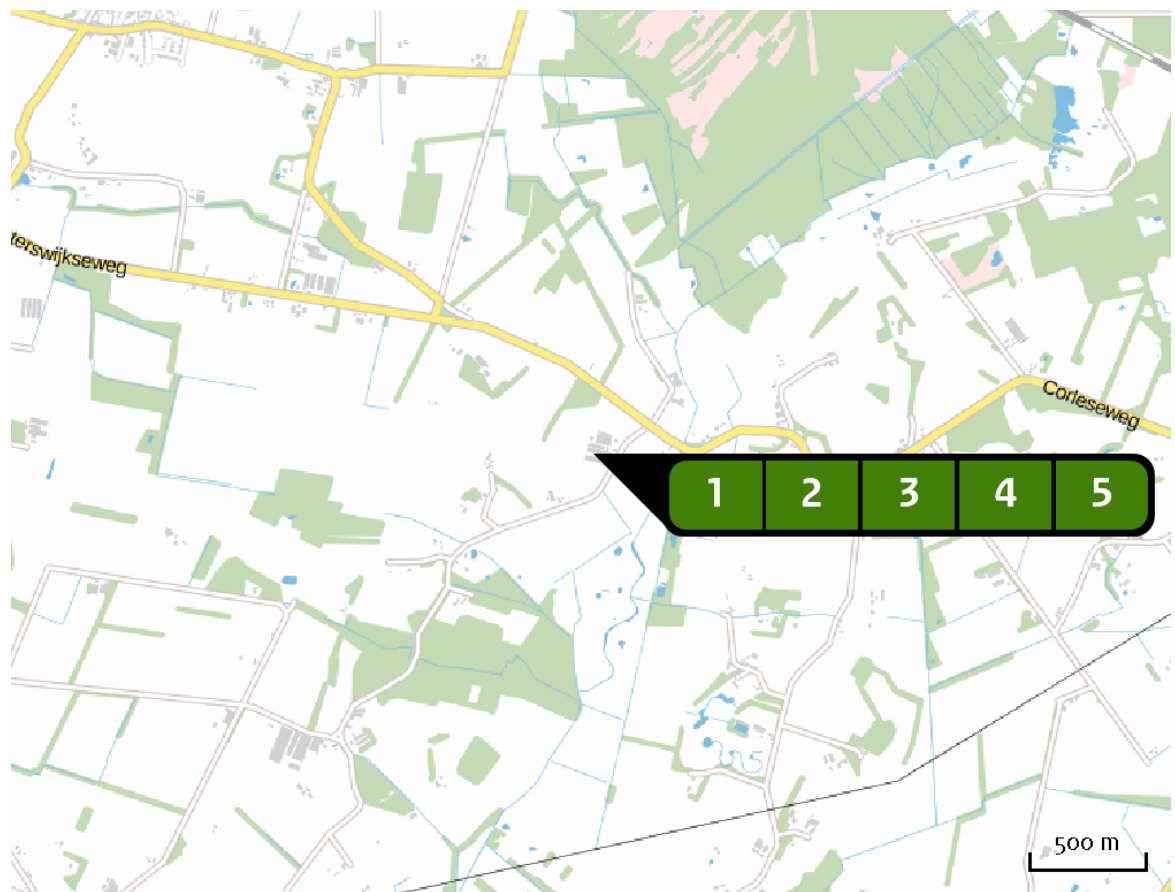
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	112	NH ₃	4,500	504,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	800	NH ₃	3,000	2.400,00 kg/j

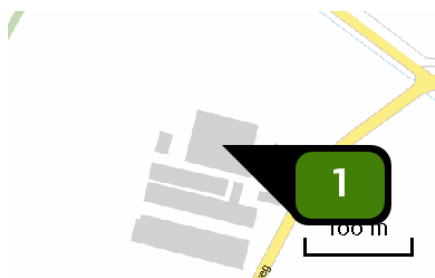


Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **241143, 443109**
Uitstoothoogte **4,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.888,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	192	NH ₃	4,500	864,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	1.008	NH ₃	3,000	3.024,00 kg/j

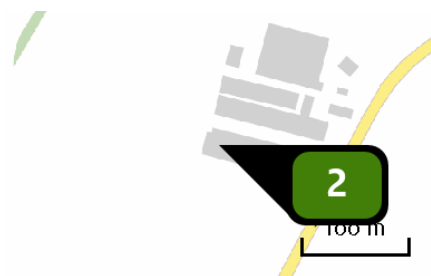
Locatie
Beoogde situatie



Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

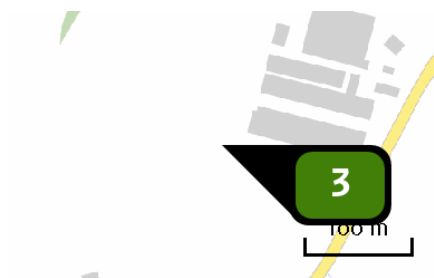
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **241166, 443161**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.609,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	82	NH ₃	4,400	360,80 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	145	NH ₃	10,400	1.508,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	57	NH ₃	13,000	741,00 kg/j




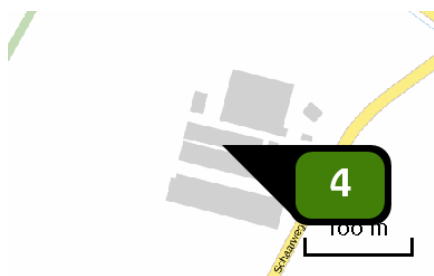
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **241097, 443080**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **189,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	720	NH ₃	0,150	108,00 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 m ² 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)	1.620	NH ₃	1,000	1.620,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)		NH ₃		81,00 kg/j



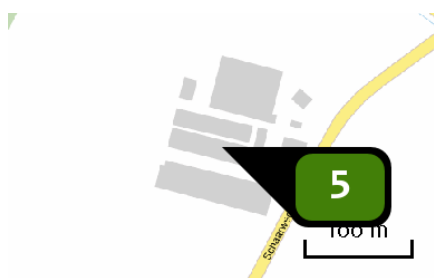
Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **241057, 443060**
 Uitstoothoogte **5,3 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **864,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.920	NH ₃	0,450	864,00 kg/j



Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **241133, 443123**
 Uitstoothoogte **4,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.640,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	96	NH ₃	4,500	432,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	736	NH ₃	3,000	2.208,00 kg/j




Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **241143, 443109**
Uitstoothoogte **4,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.420,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	168	NH ₃	4,500	756,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	888	NH ₃	3,000	2.664,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	1,49	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,91	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,88	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,38	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.345,18	0,15	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,19	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,09	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,34	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,26	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,24	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,22	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,16	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,13	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,12	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.463,27	0,11	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,13	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,60	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,17	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,08	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.674,23	0,06	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,10	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,06	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,06	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,06	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	133,00	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	3,38	●

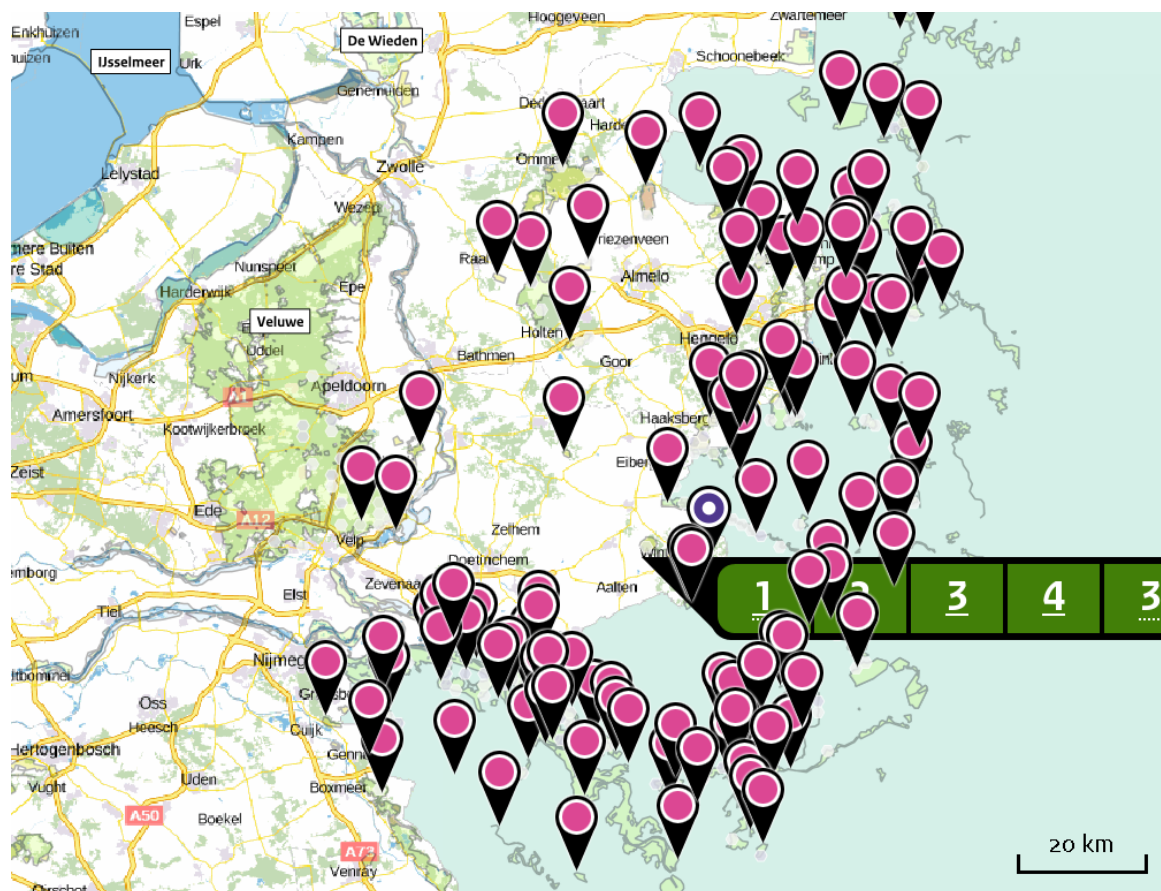
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	>0,05	


 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 (Willinks Weust)

 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			
Willinks Weust	1,17	1,18	+ 0,01	1,49	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,26	0,27	+ 0,01	0,91	●	✓
Wooldse Veen	0,88	0,88	+ 0,01	0,88	●	✓
Stelkampsveld	0,29	0,30	+ 0,00	0,38	●	✓
Veluwe	0,08	0,09	+ 0,00	0,15	●	✓
Borkeld	0,07	0,07	+ 0,00	0,19	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,06	0,06	+ 0,00	0,09	●	✓
Aamsveen	0,21	0,22	+ 0,00	0,34	●	✓
Lonnekermeer	0,19	0,19	+ 0,00	0,26	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,16	0,16	+ 0,00	0,24	●	✓
Dinkelland	0,13	0,13	+ 0,00	0,22	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,11	0,12	+ 0,00	0,16	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,11	0,11	+ 0,00	0,13	●	✓
Rijntakken	0,10	0,10	+ 0,00	0,12	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓
Landgoederen Brummen	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Witte Veen	0,47	0,47	+ 0,00	0,60	●	✓
Lemselermaten	0,13	0,13	+ 0,00	0,17	●	✓
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Wierdense Veld	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,10	●	✓
Maasduinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Korenburgerveen	11,90	11,90	0,00	133,00	●	✓
Bekendelle	2,27	2,27	0,00	3,38	●	✓
Bargerveen	>0,05	>0,05	0,00	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie per
habitattype

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,17	1,18	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,99	1,00	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,91	0,91	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,91	0,91	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,91	0,91	+ 0,00	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,24	0,24	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,36	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,69	0,69	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,51	0,51	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,47	0,47	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,38	0,38	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,37	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,39	0,39	+ 0,00	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,88	0,88	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,54	0,54	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,70	0,70	0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,30	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,30	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,23	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,22	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,18	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	0,00	●	✓

Engbertsdijksvenen

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

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,22	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,22	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,34	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	0,33	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,27	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,26	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,25	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,25	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,22	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	0,19	0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,19	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,19	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,26	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,25	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,22	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
Hg999:50 Habitatype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,14	0,14	0,00	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	0,00	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,15	0,00	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	0,10	0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

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)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	●	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

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	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00	○	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47	0,47	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,47	0,47	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,45	0,45	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,36	0,36	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,36	0,36	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,30	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,34	- 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,14	0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00	●	✓

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	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

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	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	0,00	○	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	21,00	21,00	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	16,20	16,20	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	16,20	16,20	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	16,20	16,20	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	15,60	15,60	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	15,60	15,60	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	11,90	11,90	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	11,30	11,30	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	7,80	7,79	- 0,01	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	7,24	7,21	- 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	25,70	25,60	- 0,10	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,94	2,94	0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,48	2,48	0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,27	2,27	0,00	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

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

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

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

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,95	0,98	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,95	0,98	+ 0,02
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,84	0,85	+ 0,01
Berkel	0,71	0,71	+ 0,00
Schwattet Gatt	0,62	0,62	+ 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,11	0,11	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,74	0,74	+ 0,00
Liesner Wald	0,38	0,38	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,35	0,35	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,33	0,33	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,29	0,29	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,25	0,25	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,25	0,25	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,25	0,25	+ 0,00
Wald bei Haus Burlo	0,18	0,18	+ 0,00
Felsbachaue	0,18	0,18	+ 0,00
Kranenmeer	0,18	0,18	+ 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,17	0,18	+ 0,00
Grosses Veen	0,17	0,17	+ 0,00

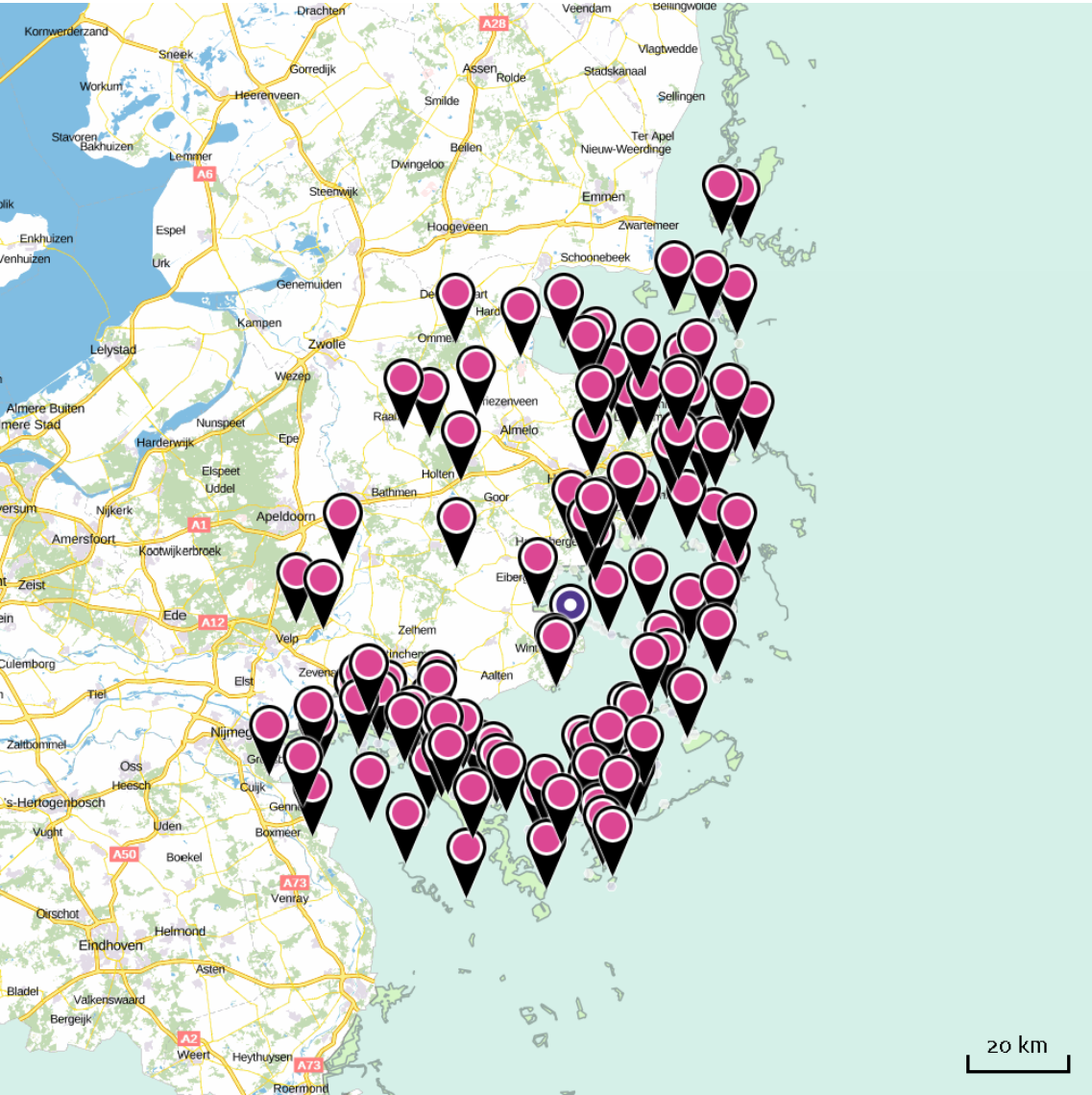
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Sundern	0,16	0,17	+ 0,00
Dämmer Wald	0,16	0,17	+ 0,00
Lippeaue	0,16	0,16	+ 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,16	0,16	+ 0,00
Vechte	0,16	0,16	+ 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,15	0,15	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,15	0,15	+ 0,00
Lichtenhagen	0,15	0,15	+ 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,14	0,14	+ 0,00
Schwarzes Wasser	0,14	0,14	+ 0,00
Weißes Venn / Geisheide	0,14	0,14	+ 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,14	0,14	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,14	0,14	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,14	0,14	+ 0,00
Üfter Mark	0,13	0,14	+ 0,00
Kaninchenberge	0,13	0,13	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,13	0,13	+ 0,00
Schwarzes Venn	0,13	0,13	+ 0,00
Feuchtwiese Ochtrup	0,13	0,13	+ 0,00
Rünenberger Venn	0,13	0,13	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Steinbach	0,13	0,13	+ 0,00
Uedemer Hochwald	0,12	0,12	+ 0,00
Tillenberge	0,12	0,12	+ 0,00
Samerrott	0,12	0,12	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,12	0,12	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,11	0,12	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,11	0,11	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	0,11	0,11	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,11	0,11	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,11	0,11	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,11	0,11	+ 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,10	0,10	+ 0,00
Gildehauser Venn	0,10	0,10	+ 0,00
Wienbecker Mühle	0,12	0,12	+ 0,00
Gutswald Stovern	0,10	0,11	+ 0,00
Engdener Wüste	0,10	0,10	+ 0,00
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,10	0,10	+ 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,07	0,07	+ 0,00
Ems	0,07	0,07	+ 0,00
Reichswald	0,08	0,09	+ 0,00
Itterbecker Heide	0,08	0,08	+ 0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,07	0,07	+ 0,00
Syen-Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,07	0,07	+ 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Emmericher Ward	0,07	0,07	+ 0,00
Kalflack	0,06	0,06	+ 0,00
Köllnischer Wald	0,06	0,06	+ 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06	0,06	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	>0,05	+ 0,00
Untere Haseniederung	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Reeser Schanz	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	>0,05	+ 0,00
Harskamp	0,08	0,08	+ 0,00
Stollbach	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Weseler Aue	0,07	0,07	+ 0,00
Fleuthkuhlen	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wisseler Dünen	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Niederkamp	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	>0,05	+ 0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	>0,05	+ 0,00
Weiher am Syenvenn	0,08	0,08	+ 0,00
Ahlder Pool	0,08	0,08	+ 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,37	0,37	0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,15	0,15	0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,15	0,15	0,00
Kleingewässer Achterberg	0,15	0,15	0,00
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,13	0,13	0,00
Schnippenpohl	0,11	0,11	0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Salzbrunnen am Rothenberg	0,09	0,09	0,00
Berger Keienvenn	0,08	0,08	0,00



 Hoogste projectverschil (Willinks Weust)  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>