

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
A. Gussinklo	Sondernweg 16B, 7122 LJ Aalten

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
verschilberekening	2Eyr5Z1U65	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
26 januari 2016, 14:02	2015

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.980,00 kg/j	8.400,00 kg/j	3.420,00 kg/j

Depositie

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

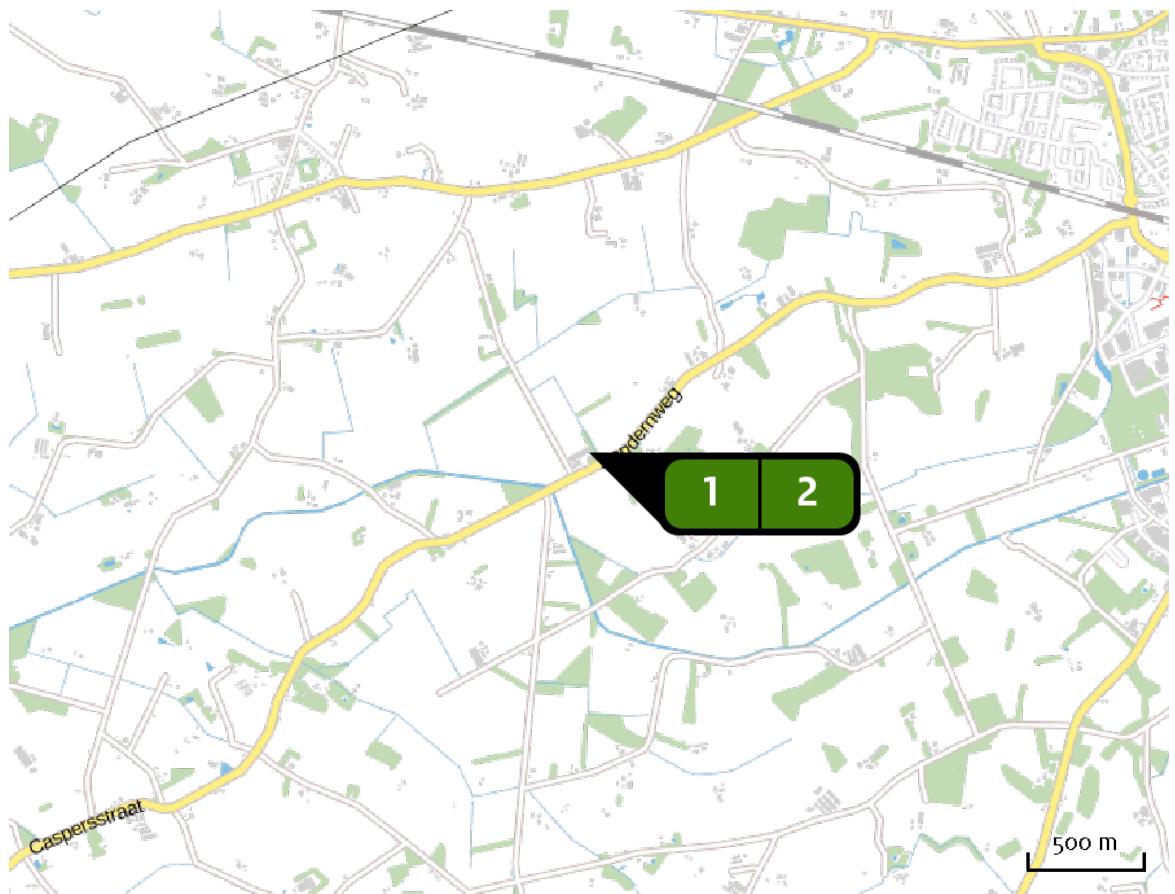
Natuurgebied	Provincie
Korenburgerveen	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,16	1,96	+ 0,80

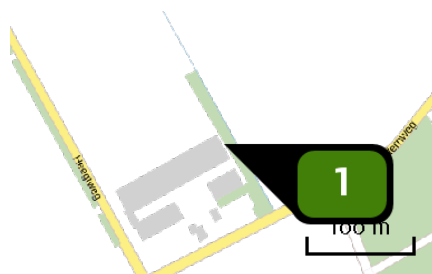
Toelichting

verschilberekening

Locatie
vergund nbwet

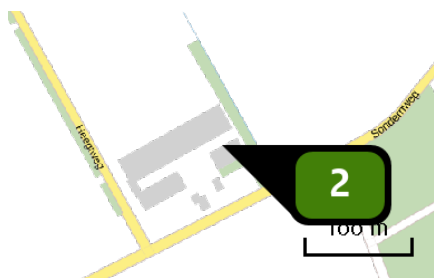


Emissie
(per bron)
vergund nbwet



Naam **stal 1**
 Locatie (X,Y) **233833, 436698**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **4.080,00 kg/j**

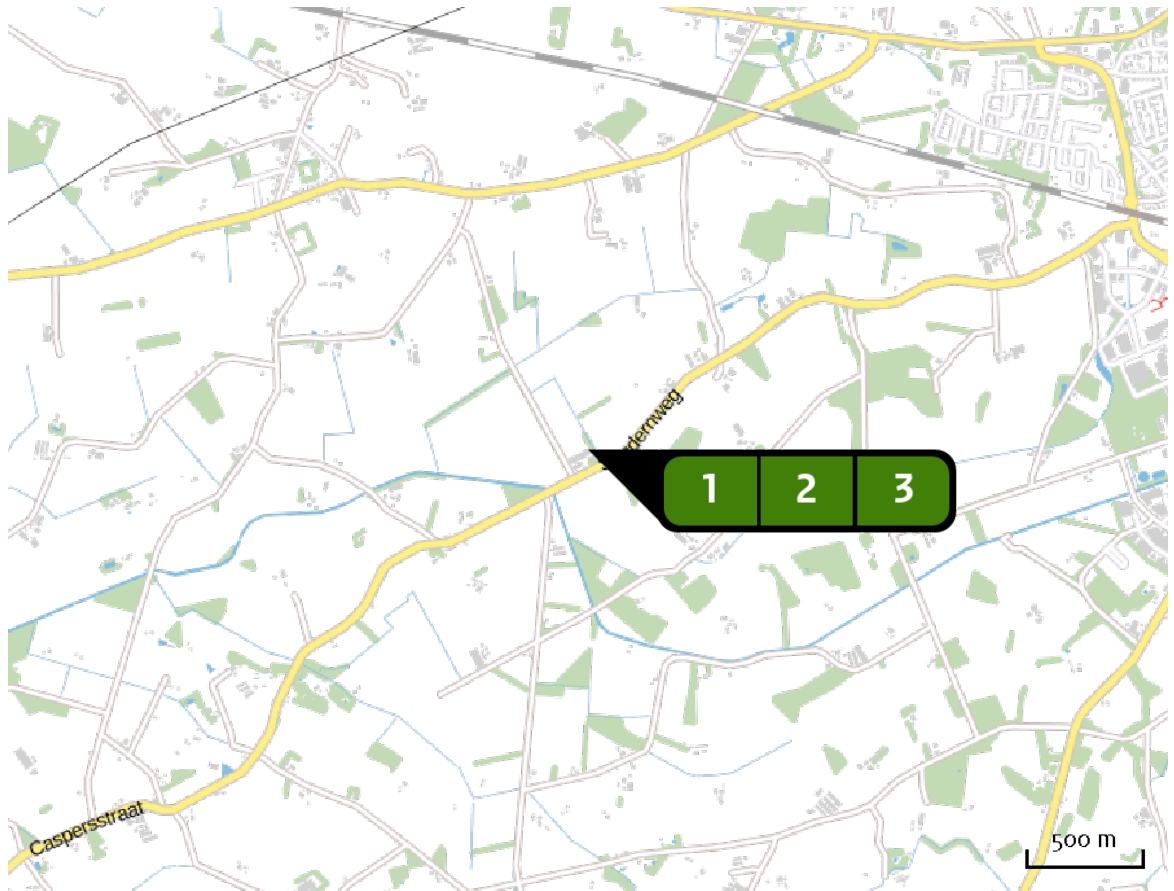
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ² (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	60.000	NH ₃	0,068	4.080,00 kg/j



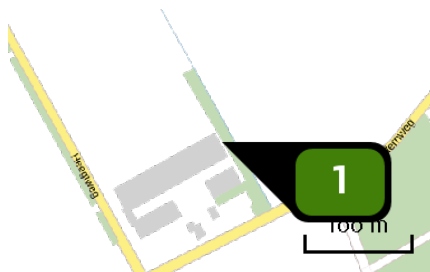
Naam **mestloods**
 Locatie (X,Y) **233829, 436669**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH3 **900,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	nagesch. E6.1	60.000	NH3	0,015	900,00 kg/j

Locatie
aanvraag nbw

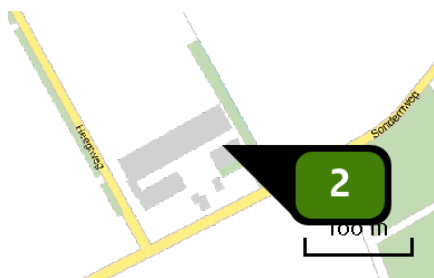


Emissie
(per bron)
aanvraag nbw



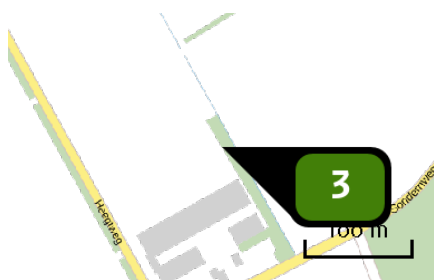
Naam **stal 1**
 Locatie (X,Y) **233833, 436698**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **4.080,00 kg/j**

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)	60.000	NH ₃	0,068	4.080,00 kg/j



Naam **mestloods**
 Locatie (X,Y) **233829, 436669**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH3 **900,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	nagesch. E6.1	60.000	NH3	0,015	900,00 kg/j



Naam **stal 2**
 Locatie (X,Y) **233811, 436737**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH3 **3.420,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	60.000	NH3	0,055	3.300,00 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	NH3	0,002	3.420,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	1,96	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	1,44	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,72	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,71	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,46	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,32	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,31	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,21	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,18	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.345,18	0,18	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,15	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,15	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,15	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,14	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,14	●

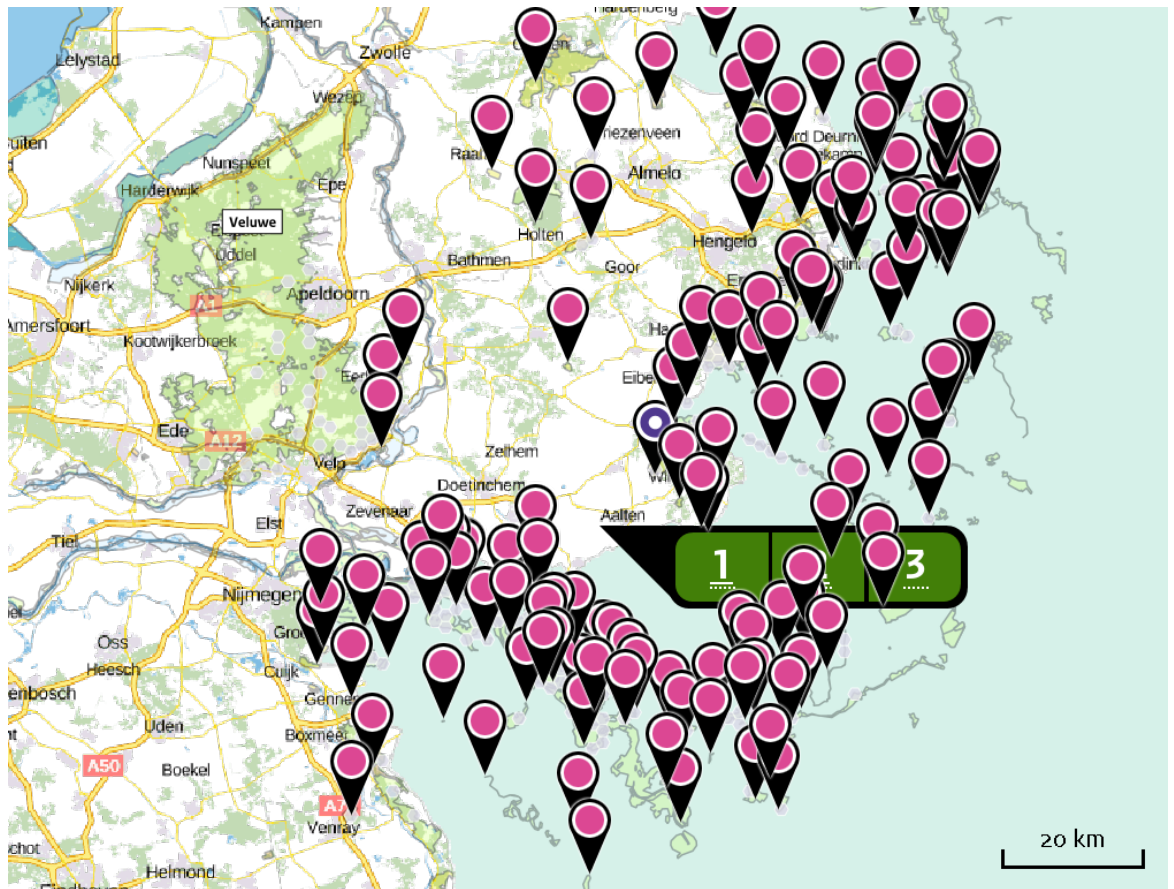
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,12	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,11	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,11	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,09	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.463,27	0,09	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,09	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,08	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,08	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,08	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,07	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,06	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.579,53	0,06	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	>0,05	●

○ Geen overschrijding
verschilberekening

● 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
(Korenburgerveen)

 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			
Korenburgerveen	1,16	1,96	+ 0,80	1,96	●	✓
Bekendelle	0,85	1,44	+ 0,59	1,44	●	✓
Willinks Weust	0,43	0,72	+ 0,30	0,72	●	✓
Wooldse Veen	0,42	0,71	+ 0,29	0,71	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,27	0,46	+ 0,19	0,46	●	✓
Witte Veen	0,19	0,32	+ 0,13	0,32	●	✓
Stelkampsveld	0,18	0,31	+ 0,13	0,31	●	✓
Aamsveen	0,12	0,21	+ 0,09	0,21	●	✓
Lonnekermeer	0,11	0,18	+ 0,08	0,18	●	✓
Veluwe	0,10	0,18	+ 0,07	0,18	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Rijntakken	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Borkeld	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Dinkelland	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Landgoederen Brummen	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,11	+ 0,05	0,11	●	✓

verschilberekening

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Maasduinen	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Zeldersche Driessen	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Sint Jansberg	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Wierdense Veld	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,04	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Boetelerveld	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
De Bruuk	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	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 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
habitattype **Korenburgerveen**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,16	1,96	+ 0,80	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,14	1,93	+ 0,79	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,12	1,89	+ 0,77	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,91	1,55	+ 0,64	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,86	1,45	+ 0,60	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,82	1,39	+ 0,57	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,81	1,37	+ 0,56	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,65	1,10	+ 0,45	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,65	1,10	+ 0,45	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	1,02	+ 0,42	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,56	0,95	+ 0,39	○	-







Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,85	1,44	+ 0,59	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81	1,37	+ 0,56	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,80	1,36	+ 0,56	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,43	0,72	+ 0,30	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	0,70	+ 0,29	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,36	0,61	+ 0,25	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,36	0,60	+ 0,25	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,36	0,60	+ 0,25	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,42	0,71	+ 0,29		
H6230 Heischrale graslanden	0,33	0,55	+ 0,22		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,31	0,53	+ 0,21		

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,46	+ 0,19	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	0,45	+ 0,18	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,42	+ 0,17	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,40	+ 0,16	●	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,34	+ 0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,33	+ 0,14	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,30	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,28	+ 0,12	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,26	+ 0,11	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,26	+ 0,11	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,18	+ 0,08	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,32	+ 0,13	●	✓
H4030 Droge heiden	0,19	0,32	+ 0,13	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,21	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓















Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,31	+ 0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,30	+ 0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,25	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,23	+ 0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,21	+ 0,09	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,19	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,16	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,16	+ 0,07	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,18	+ 0,08		
H4030 Droge heiden	0,11	0,18	+ 0,08		
H3160 Zure vennen	0,11	0,18	+ 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,18	+ 0,07		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,16	+ 0,07		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,14	+ 0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,12	+ >0,05		

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,18	+ 0,07	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,16	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,13	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,12	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,13	+ >0,05	●	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,09	+ 0,04	○	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,08	+ 0,03	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,13	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,11	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,14	+ 0,06		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,13	+ >0,05		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,12	+ 0,05		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03		

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,11	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,11	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	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	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	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		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,09	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	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
buitenland Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,51	0,87	+ 0,36
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,51	0,87	+ 0,36
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,44	0,75	+ 0,31
Berkel	0,41	0,70	+ 0,29
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,39	0,66	+ 0,27
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,39	0,66	+ 0,27
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,35	0,59	+ 0,24
Dornicksche Ward	0,31	0,53	+ 0,22
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,29	0,49	+ 0,20
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,28	0,48	+ 0,20
Wisseler Dünen	0,26	0,44	+ 0,18
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,25	0,42	+ 0,17
Schwattet Gatt	0,23	0,40	+ 0,16
NSG Emmericher Ward	0,21	0,36	+ 0,15
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,17	0,29	+ 0,12
Wacholderheide Hörsteloe	0,17	0,28	+ 0,12
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,17	0,28	+ 0,12
Liesner Wald	0,16	0,28	+ 0,11

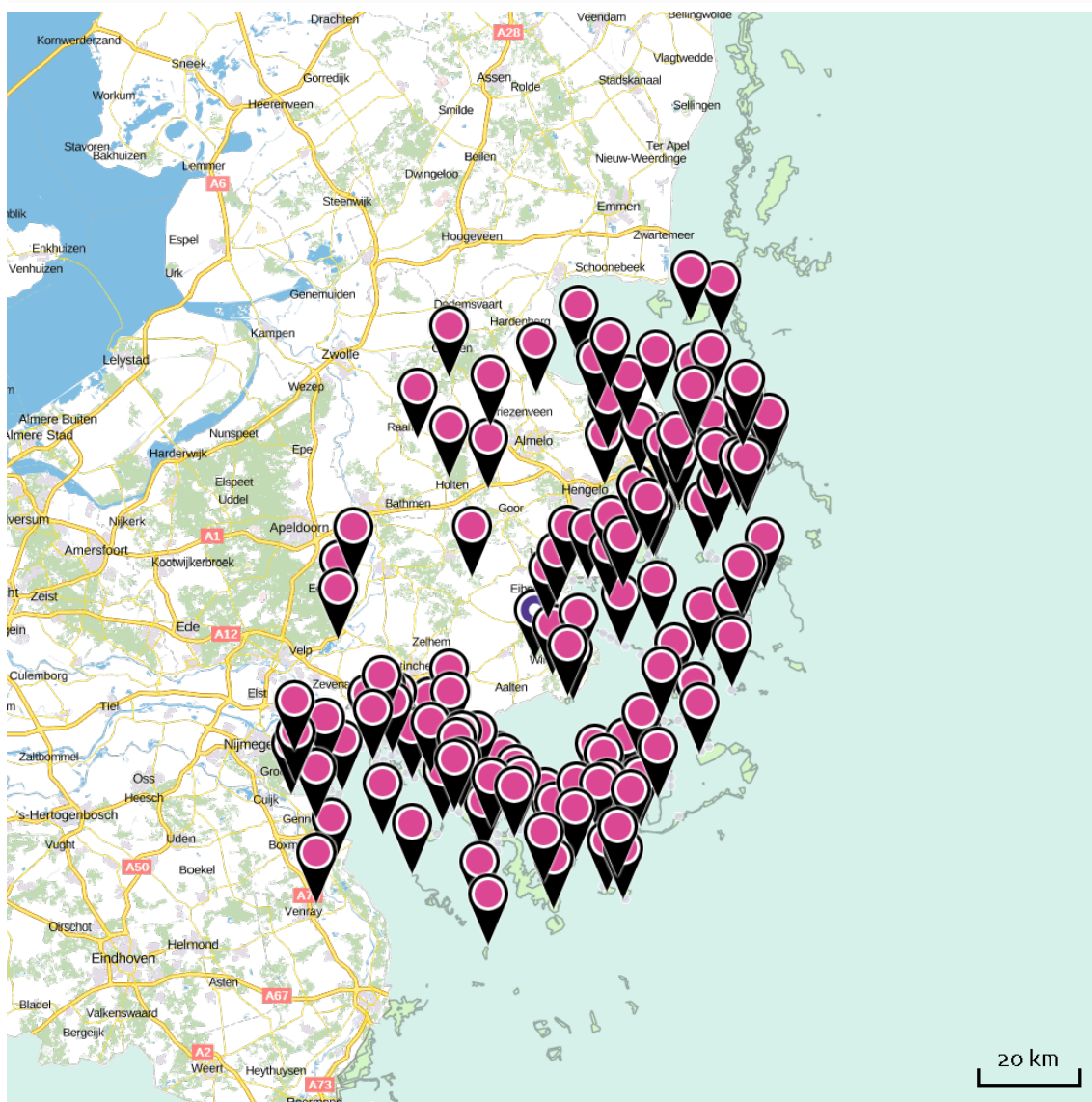
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,15	0,25	+ 0,10
Bachsystem des Wienbaches	0,15	0,25	+ 0,10
Grosses Veen	0,14	0,24	+ 0,10
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,13	0,23	+ 0,09
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,13	0,22	+ 0,09
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,12	0,21	+ 0,09
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,12	0,21	+ 0,09
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,12	0,20	+ 0,08
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,12	0,20	+ 0,08
Schwarzes Wasser	0,12	0,20	+ 0,08
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,12	0,20	+ 0,08
Dämmer Wald	0,11	0,19	+ 0,08
Uedemer Hochwald	0,11	0,18	+ 0,08
Felsbachaue	0,10	0,18	+ 0,07
Üfter Mark	0,10	0,17	+ 0,07
Lichtenhagen	0,10	0,17	+ 0,07
Kaninchenberge	0,10	0,17	+ 0,07
Kranenmeer	0,10	0,17	+ 0,07
NSG Grietherorter Altrhein	0,10	0,16	+ 0,07

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Lippeaue	0,10	0,16	+ 0,07
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,09	0,16	+ 0,07
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,09	0,15	+ 0,06
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,09	0,15	+ 0,06
Sundern	0,08	0,14	+ 0,06
Gildehauser Venn	0,08	0,14	+ 0,06
Rünenberger Venn	0,08	0,14	+ 0,06
Steinbach	0,08	0,14	+ 0,06
Bentheimer Wald	0,08	0,14	+ 0,06
Reichswald	0,08	0,13	+ 0,06
NSG Weseler Aue	0,08	0,13	+ 0,06
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,08	0,13	+ >0,05
Kalflack	0,08	0,13	+ >0,05
Schwarzes Venn	0,08	0,13	+ >0,05
Gartroper Mühlenbach	0,08	0,13	+ >0,05
Wald bei Haus Burlo	0,07	0,13	+ >0,05
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,13	+ >0,05
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,07	0,12	+ >0,05
Fleuthkuhlen	0,07	0,12	+ >0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,12	+ >0,05
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,07	0,12	+ 0,05
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,12	+ 0,05
Wienbecker Mühle	0,07	0,12	+ 0,05
Stollbach	0,07	0,12	+ 0,05
Vechte	0,07	0,11	+ 0,05
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	0,11	+ 0,04
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,10	+ 0,04
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,10	+ 0,04
NSG Reeser Schanz	0,06	0,10	+ 0,04
Kleingewässer Achterberg	0,06	0,10	+ 0,04
NSG Rheinaue Walsum	0,06	0,10	+ 0,04
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,10	+ 0,04
Harskamp	0,06	0,10	+ 0,04
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,09	+ 0,04
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	0,09	+ 0,04
Itterbecker Heide	>0,05	0,09	+ 0,04
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	0,09	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,09	+ 0,04
Tillenberge	>0,05	0,09	+ 0,04
Köllnischer Wald	>0,05	0,09	+ 0,04
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05	0,09	+ 0,04
Samerrott	>0,05	0,09	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,05	0,08	+ 0,03
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,05	0,08	+ 0,03
Feuchtwiese Ochtrup	0,05	0,08	+ 0,03
Schnippenpohl	0,05	0,08	+ 0,03
Ems	0,05	0,08	+ 0,03
Engdener Wüste	0,04	0,08	+ 0,03
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,04	0,08	+ 0,03
Gutswald Stovern	0,04	0,07	+ 0,03
Niederkamp	0,04	0,07	+ 0,03
Salzbrunnen am Rothenberg	0,04	0,07	+ 0,03
Weiher am Syenvenn	0,04	0,06	+ 0,03
Ahlder Pool	0,03	0,06	+ 0,02
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,03	0,06	+ 0,02
Berger Keienvenn	0,03	0,06	+ 0,02
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,03	0,06	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,03	0,06	+ 0,02
Syen-Venn	0,03	0,06	+ 0,02
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	>0,05	+ 0,02
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,03	>0,05	+ 0,02
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,03	>0,05	+ 0,02
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,03	>0,05	+ 0,02





Hoogste projectverschil
(Korenburgerveen)



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>