

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
Maatschap Schieven- Storteler	Grobbeeweg 4, 7136 KM Zieuwent

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
verschilberekening	RjbLT5YXDRdh	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 maart 2016, 08:30	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	8.503,00 kg/j	8.503,00 kg/j	-

Depositie

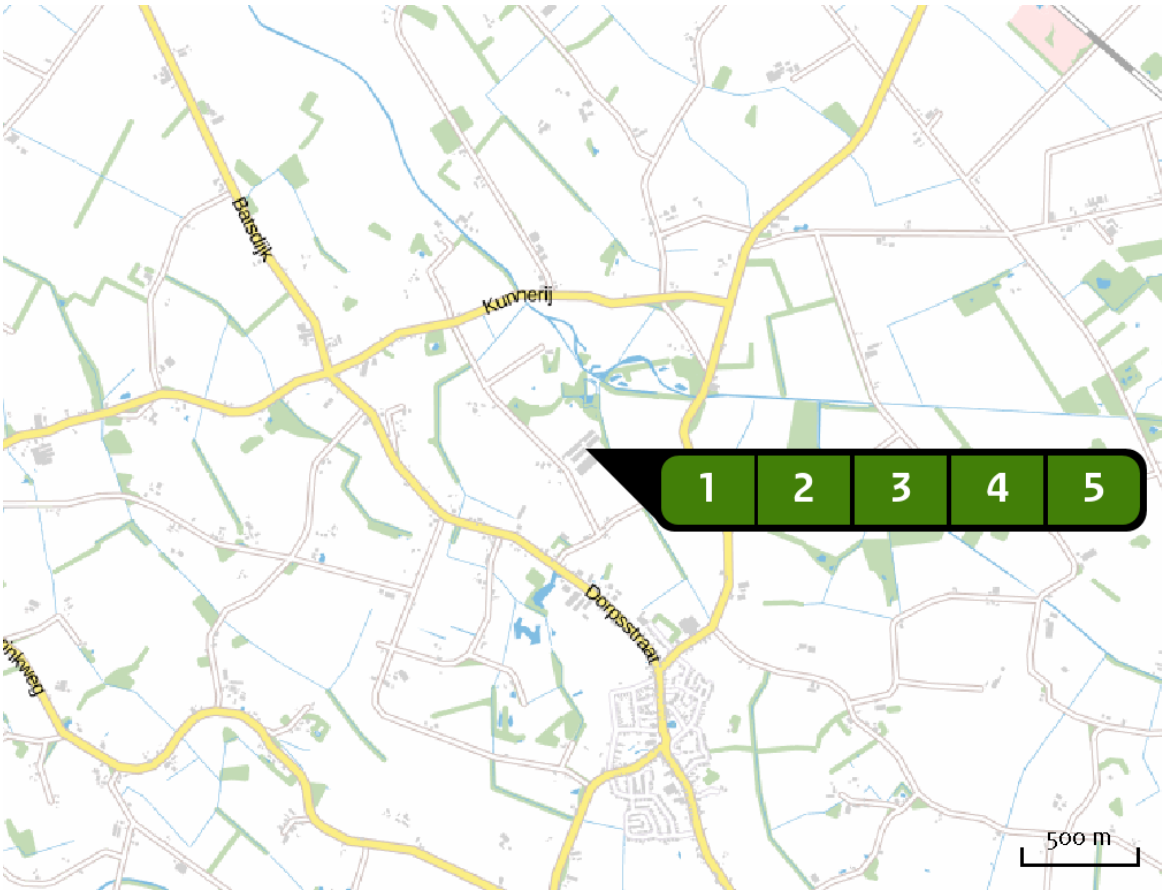
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Borkeld		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,17	0,18	+ 0,02

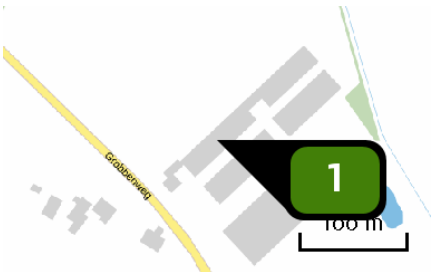
Toelichting

+

Locatie
Situatie 1

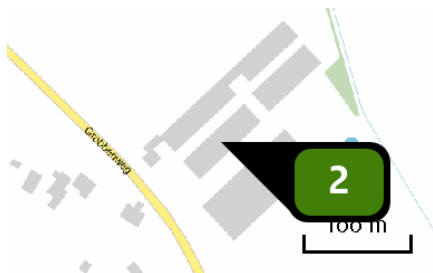


Emissie
(per bron)
Situatie 1




Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **232367, 448007**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH3 **2.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	28.000	NH3	0,080	2.240,00 kg/j




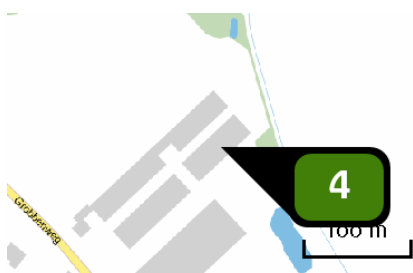
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **232389, 447982**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	28.000	NH ₃	0,080	2.240,00 kg/j




Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **232431, 448068**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.500	NH ₃	0,080	1.800,00 kg/j



Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **232455, 448042**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.800,00 kg/j**

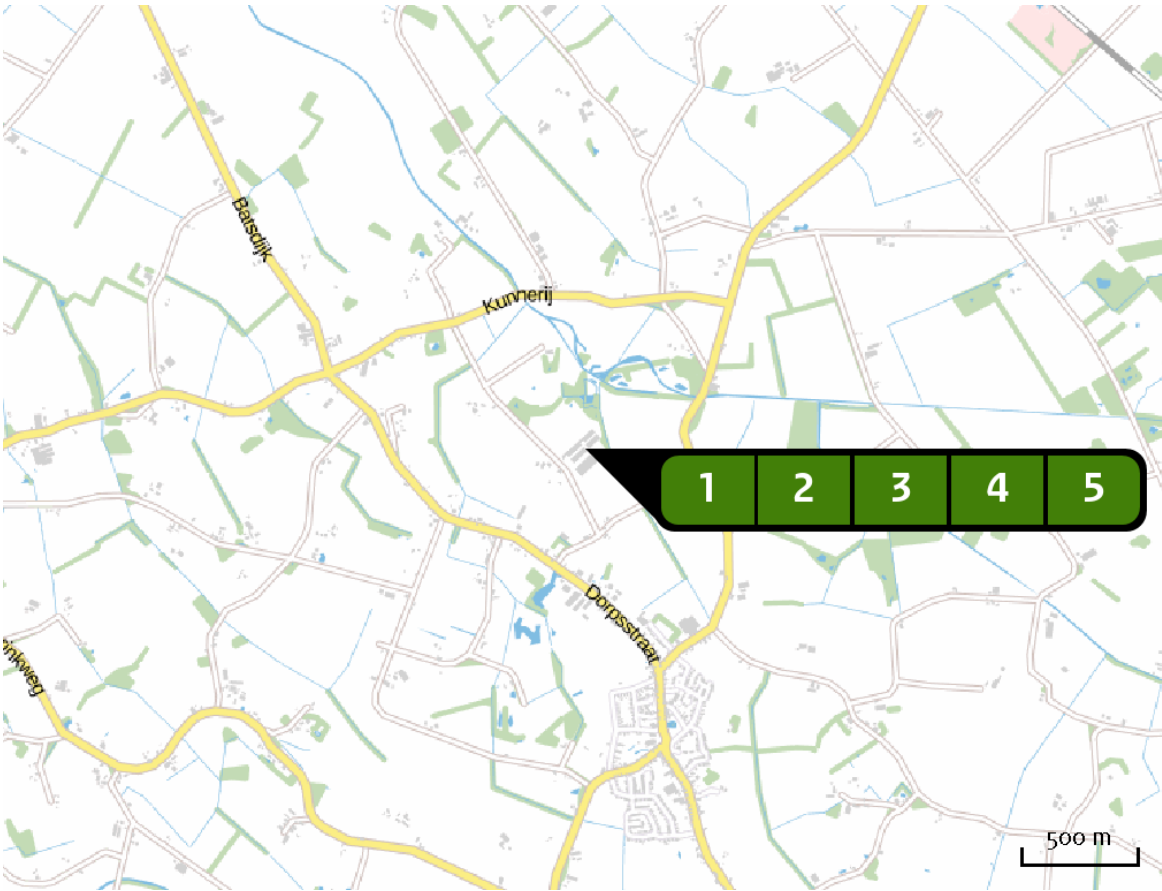
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.500	NH ₃	0,080	1.800,00 kg/j



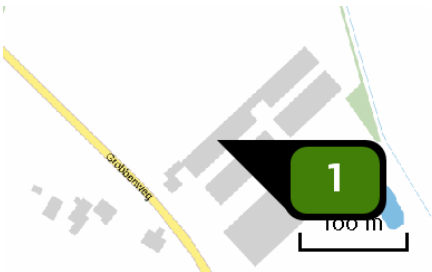
Naam **Stal L**
Locatie (X,Y) **232456, 447971**
Uitstoothoogte **10,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **423,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	94.000	NH ₃	0,045	4.230,00 kg/j
	E 5.4	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2007.05.V5)		NH ₃		423,00 kg/j


Locatie
Situatie 2

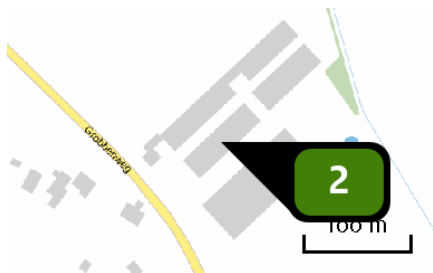


Emissie
(per bron)
Situatie 2




Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **232366, 448008**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH3 **2.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	28.000	NH3	0,080	2.240,00 kg/j




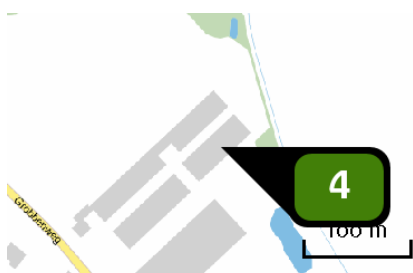
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **232389, 447981**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **2.240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	28.000	NH ₃	0,080	2.240,00 kg/j




Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **232431, 448068**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.500	NH ₃	0,080	1.800,00 kg/j



Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **232455, 448042**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.500	NH ₃	0,080	1.800,00 kg/j



Naam **Stal L**
Locatie (X,Y) **232456, 447971**
Uitstoothoogte **10,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **423,00 kg/j**


Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	94.000	NH ₃	0,045	4.230,00 kg/j
	E 5.4	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2007.05.V5)		NH ₃		423,00 kg/j

Depositie
 PAS-
 gebieden
 (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,27	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,16	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.345,18	0,23	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	1,36	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,64	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,98	●
Buurserzand & Haaksbergervveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,72	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,28	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,41	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,17	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,27	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,19	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,19	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,21	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.463,27	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,13	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,18	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,13	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.674,23	0,08	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,20	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,11	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,06	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,44	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,31	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,11	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,06	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	0,06	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,06	●

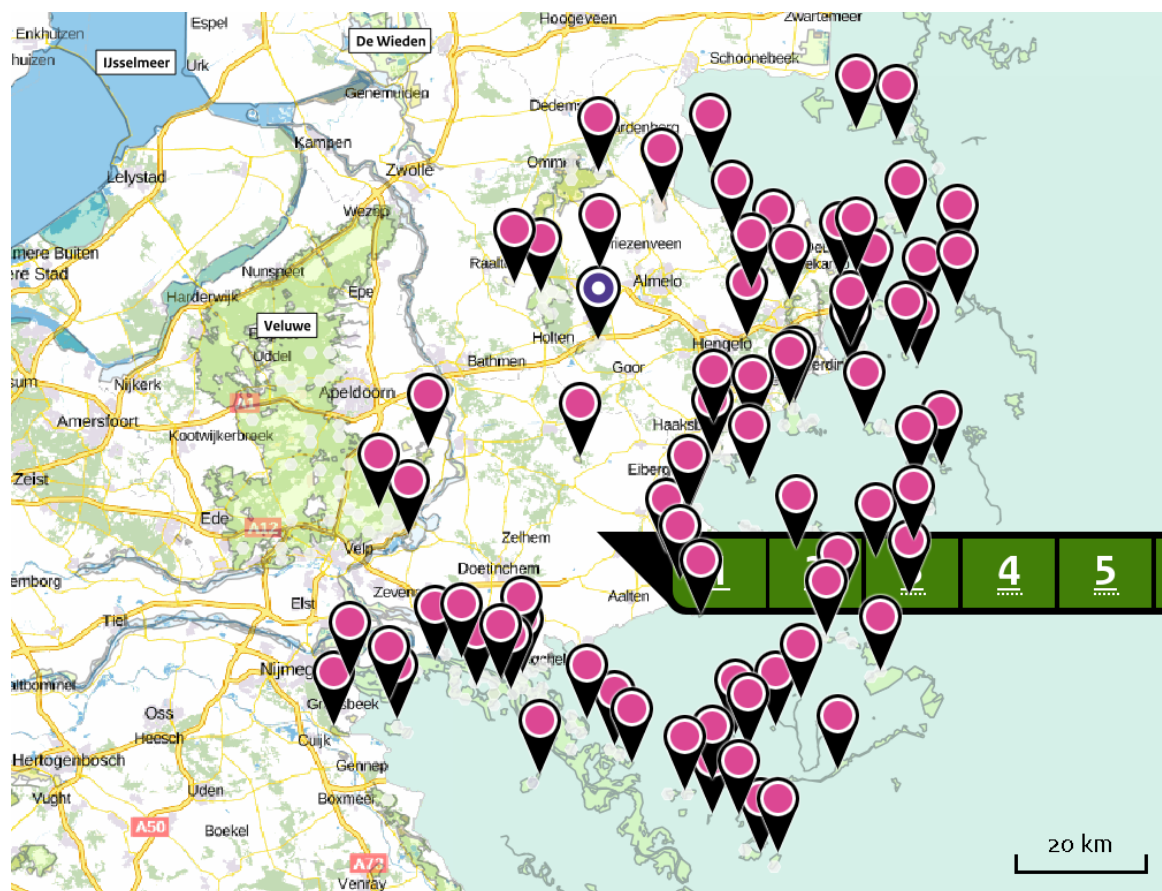
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)


Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	>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 (Borkeld)

 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			
Borkeld	0,17	0,18	+ 0,02	0,27	●	✓
Rijntakken	0,12	0,12	+ 0,01	0,16	●	✓
Veluwe	0,05	>0,05	+ 0,00	0,23	●	✓
Korenburgherveen	0,68	0,68	+ 0,00	1,36	●	✓
Bekendelle	0,63	0,63	+ 0,00	0,64	●	✓
Stelkampsveld	0,59	0,60	+ 0,00	0,98	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,30	0,30	+ 0,00	0,72	●	✓
Lonnekermeer	0,27	0,28	+ 0,00	0,28	●	✓
Witte Veen	0,21	0,21	+ 0,00	0,41	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,17	0,17	+ 0,00	0,17	●	✓
Aamsveen	0,15	0,16	+ 0,00	0,27	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,15	0,15	+ 0,00	0,19	●	✓
Lemselermaten	0,14	0,14	+ 0,00	0,19	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,12	0,12	+ 0,00	0,21	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,11	0,11	+ 0,00	0,14	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,00	0,13	●	✓
Dinkelland	0,07	0,07	+ 0,00	0,18	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Engbertsdijkerven	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,13	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,09	+ 0,00	0,20	●	✓
Boetelerveld	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	●	✓
Sint Jansberg	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Willinks Weust	0,31	0,31	0,00	0,44	●	✓
Wooldse Veen	0,20	0,20	0,00	0,31	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,09	0,09	0,00	0,11	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,06	0,00	0,06	●	✓
Bargerveen	>0,05	>0,05	0,00	0,06	●	✓
Maasduinen	>0,05	>0,05	0,00	0,06	●	✓

- 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 Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,18	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,23	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	●	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,13	0,00	○	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	0,00	○	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,07	0,00	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	0,00	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68	0,68	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,16	1,16	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,95	0,95	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,94	0,94	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,79	0,79	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,76	0,76	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,76	0,76	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,76	0,76	0,00	○	-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,68	0,68	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,68	0,68	0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	0,48	0,00	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	0,63	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,61	0,61	0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38	0,38	0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	0,60	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,59	0,60	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,59	0,60	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	0,65	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59	0,59	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,59	0,59	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,52	0,52	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48	0,48	0,00	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,34	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,30	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,35	0,35	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,46	0,46	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	0,37	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,30	0,30	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,25	0,25	0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,27	0,28	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,28	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,27	0,27	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,21	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,20	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,18	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	0,00	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,27	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,27	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,26	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,25	0,25	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,25	0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	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	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,26	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,26	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,26	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,24	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,23	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,21	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,20	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,18	0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,16	0,16	0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,16	0,16	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,21	0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,15	0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	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)	0,13	0,13	0,00	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	0,00	●	✓

Dinkelland

Habitattype	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	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	0,00	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,09	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	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)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	0,35	0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,31	0,31	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,29	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,29	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,23	0,00	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230 Heischrale graslanden	0,23	0,23	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,22	0,22	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,20	0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	0,00	○	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Maasduinen

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	>0,05	>0,05	0,00	>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 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	0,49	0,50	+ 0,00
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,63	0,63	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,30	0,30	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,21	0,21	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,21	0,21	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,20	0,20	+ 0,00
Rünenberger Venn	0,17	0,17	+ 0,00
Gildehauser Venn	0,17	0,17	+ 0,00
Berkel	0,16	0,16	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,12	0,12	+ 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,11	0,12	+ 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10	0,10	+ 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,12	0,12	+ 0,00
Dämmer Wald	0,10	0,11	+ 0,00
Schwattet Gatt	0,42	0,42	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,19	0,19	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	0,06	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,09	0,09	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Felsbachaue	0,10	0,10	+ 0,00
Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,00
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,08	0,08	+ 0,00
Schwarzes Wasser	0,07	0,07	+ 0,00
Vechte	0,09	0,09	+ 0,00
Itterbecker Heide	0,09	0,09	+ 0,00
Reichswald	0,08	0,08	+ 0,00
Stollbach	0,07	0,07	+ 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,07	0,07	+ 0,00
Syen-Venn	0,07	0,07	+ 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,06	+ 0,00
Schwarzes Venn	0,06	0,06	+ 0,00
Ems	0,06	0,06	+ 0,00
Üfter Mark	0,09	0,09	+ 0,00
Weißes Venn / Geisheide	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,08	0,08	+ 0,00
Samerrott	0,08	0,08	+ 0,00
Lichtenhagen	0,10	0,10	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,10	0,10	+ 0,00

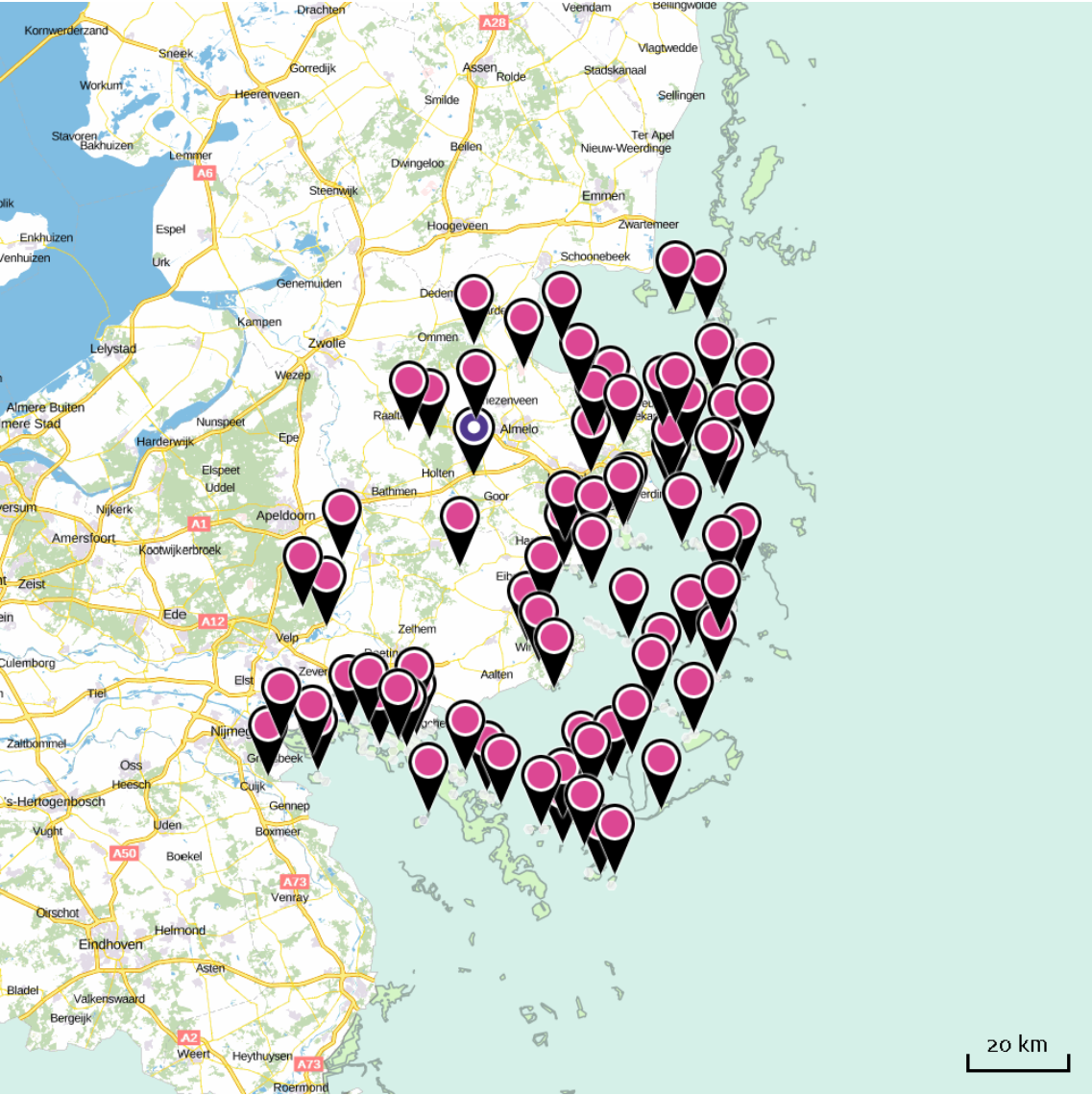
verschilberekening



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schnippenpohl	0,09	0,09	+ 0,00
Sundern	0,09	0,09	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,08	0,08	+ 0,00
Kalflack	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,07	+ 0,00
Gutswald Stovern	0,07	0,07	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,07	0,07	+ 0,00
Harskamp	0,06	0,06	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06	0,06	+ 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	>0,05	+ 0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	>0,05	>0,05	+ 0,00
Lippeaue	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00
Uedemer Hochwald	>0,05	>0,05	+ 0,00
Köllnischer Wald	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Emmericher Ward	>0,05	>0,05	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	>0,05	>0,05	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,08	0,08	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,27	0,27	0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,23	0,23	0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,20	0,20	0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,19	0,19	0,00
Liesner Wald	0,19	0,19	0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,19	0,19	0,00
Kleingewässer Achterberg	0,13	0,13	0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,11	0,11	0,00
Tillenberge	0,11	0,11	0,00
Feuchtwiese Ochtrup	0,11	0,11	0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,10	0,10	0,00
Kranenmeer	0,10	0,10	0,00
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,10	0,10	0,00
Wald bei Haus Burlo	0,10	0,10	0,00
Kaninchenberge	0,09	0,09	0,00
Wisseler Dünen	0,09	0,09	0,00
Steinbach	0,08	0,08	0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,08	0,08	0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Salzbrunnen am Rothenberg	0,08	0,08	0,00
Fleuthkuhlen	0,07	0,07	0,00
Wienbecker Mühle	0,07	0,07	0,00
Ahlder Pool	0,07	0,07	0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,07	0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,07	0,00
Berger Keienvenn	0,07	0,07	0,00
Weiher am Syenvenn	0,06	0,06	0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,06	0,00
Grosses Veen	0,06	0,06	0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,06	0,00
NSG Weseler Aue	>0,05	>0,05	0,00
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	>0,05	0,00
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	>0,05	0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	>0,05	0,00
Untere Haseniederung	>0,05	>0,05	0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	>0,05	0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	>0,05	0,00



-  Hoogste projectverschil (Borkeld)
-  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>