

*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](http://www.aerius.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
E.H.M. Van Remmen	Hesterweg 5, 7076 AW Varsselder

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Nbw	RzqQSDzZNgjB	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
02 juni 2016, 09:18	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	6.307,00 kg/j	7.490,00 kg/j	1.183,00 kg/j

## Depositie

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

Natuurgebied	Provincie
Korenburgerveen	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,35	0,44	+ 0,10

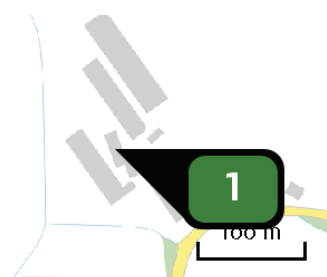
## Toelichting

verschilberekening

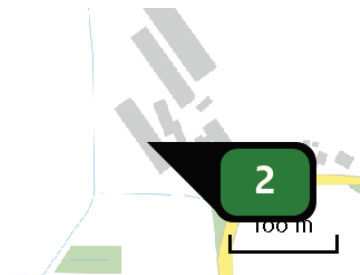
Locatie  
NBW vergund



Emissie  
(per bron)  
NBW vergund

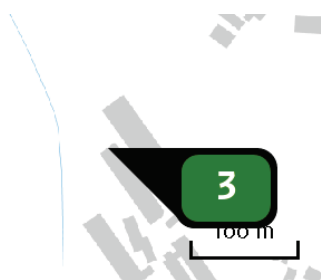


Naam	mestopslag
Locatie (X,Y)	220624, 434145
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Dierverblijven (Alleen NH3)</u>
NH3	1.427,50 kg/j



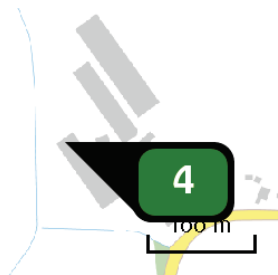
Naam **Stal D/2 dakventilatie**  
 Locatie (X,Y) **220608, 434122**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **482,94 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	5.366	NH <sub>3</sub>	0,090	482,94 kg/j



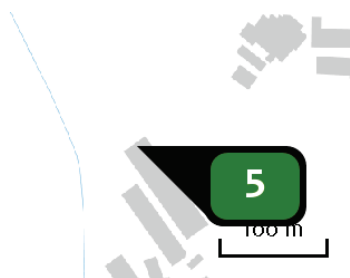
Naam **Stal F/1 eindgevel**  
 Locatie (X,Y) **220600, 434225**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.845,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	20.500	NH <sub>3</sub>	0,090	1.845,00 kg/j



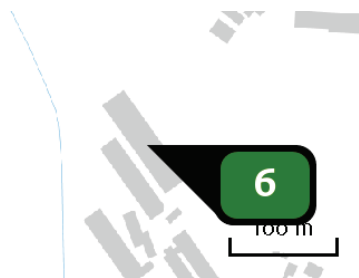
Naam **Stal D/2 eindgevel**  
 Locatie (X,Y) **220585, 434155**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **241,56 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	2.684	NH3	0,090	241,56 kg/j



Naam **Stal G/3 eindgevel**  
 Locatie (X,Y) **220607, 434265**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.540,00 kg/j**

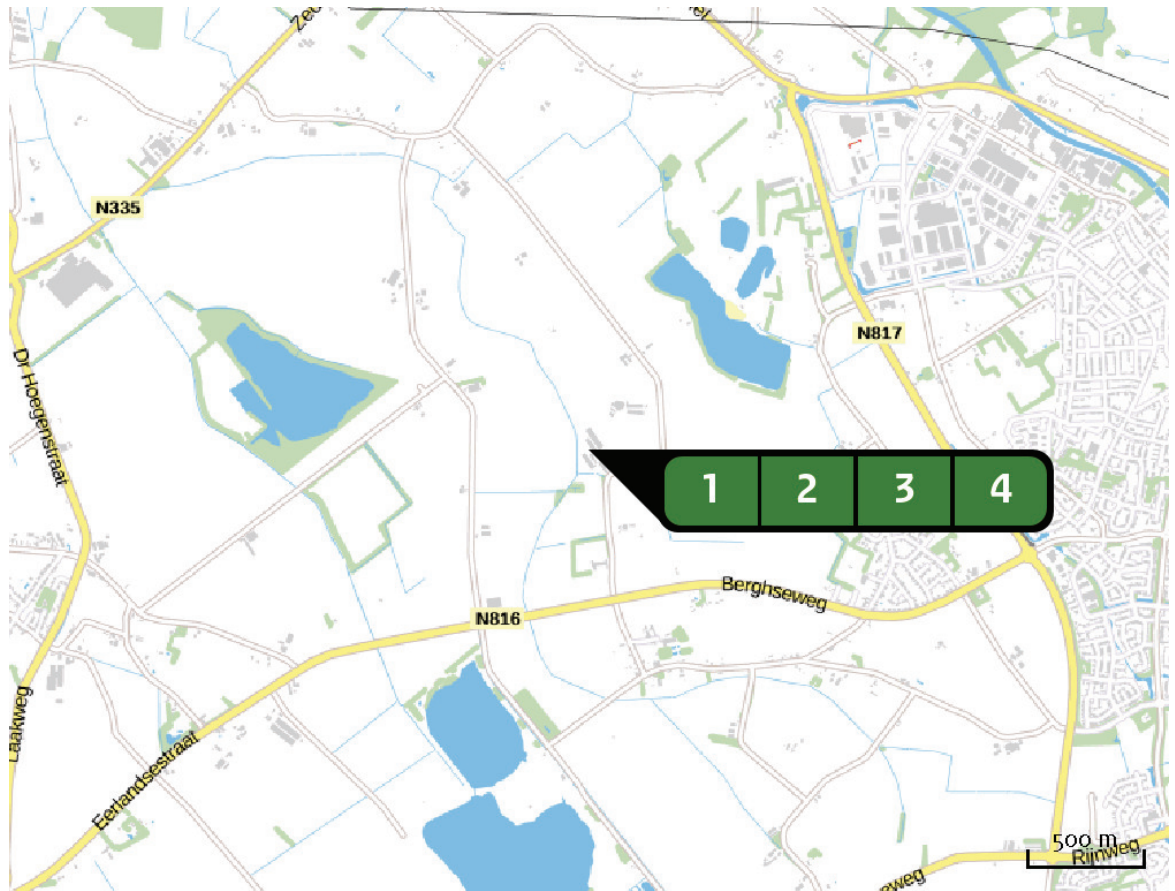
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	28.000	NH3	0,055	1.540,00 kg/j



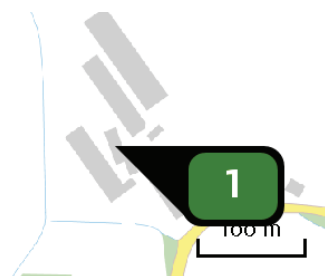
Naam **Stal G/3 dakventilatie**  
 Locatie (X,Y) **220636, 434223**  
 Uitstoothoogte **7,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **770,00 kg/j**

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 <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	14.000	NH3	0,055	770,00 kg/j

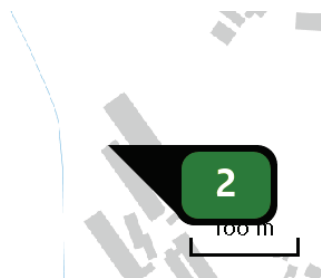
Locatie  
Gewenste  
bedrijfsopzet



Emissie  
(per bron)  
Gewenste  
bedrijfsopzet

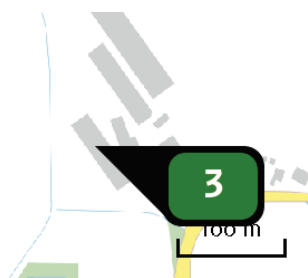


Naam	mestopslag
Locatie (X,Y)	220624, 434145
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	<u>Dierverblijven (Alleen NH<sub>3</sub>)</u>
NH <sub>3</sub>	1.850,00 kg/j



Naam **Stal F**  
 Locatie (X,Y) **220599, 434225**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.710,00 kg/j**

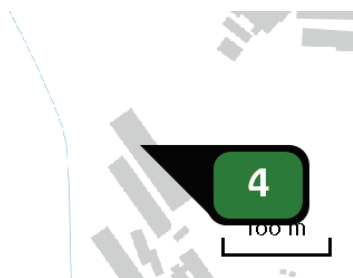
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	19.000	NH3	0,090	1.710,00 kg/j



Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **220599, 434134**  
 Uitstoothoogte **3,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.620,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	18.000	NH3	0,090	1.620,00 kg/j





Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **220623, 434240**  
 Uitstoothoogte **4,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.310,00 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 <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	42.000	NH3	0,055	2.310,00 kg/j

Algemene  
depositie-  
gegevens  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,45	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,36	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.311,40	0,30	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,29	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,29	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,21	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,23	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,24	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,16	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,15	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,13	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,12	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,11	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,11	●

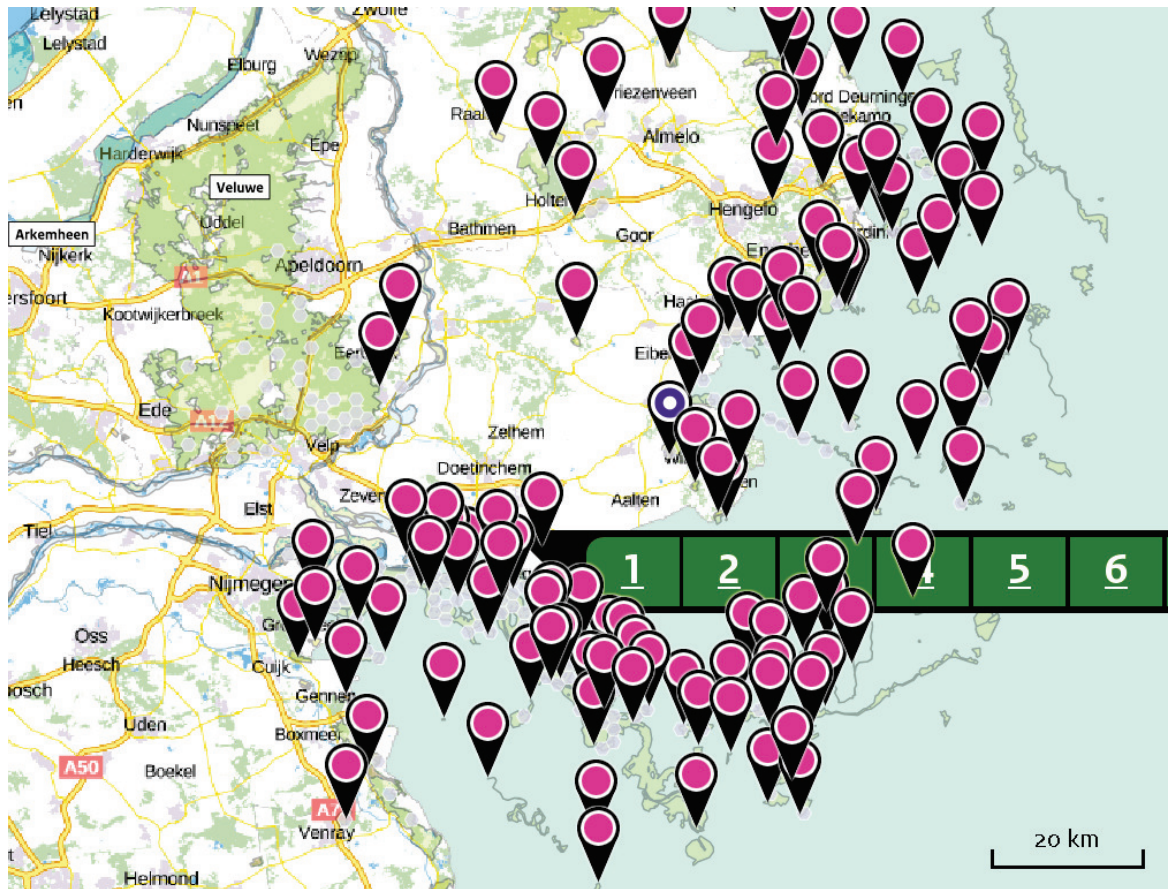
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,11	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,10	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,10	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,07	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,09	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,09	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,08	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.751,29	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.131,64	0,07	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,06	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,06	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,06	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	>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.

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectverschil  
(Korenburgerveen)






 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,  
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,  
Vogelrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied

Depositie PAS-  
 gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Korenburgerveen	0,35	0,44	+ 0,10	0,45	●	✓
Bekendelle	0,30	0,36	+ 0,06	0,36	●	✓
Veluwe	0,25	0,30	+ 0,05	0,30	●	✓
Stelkampsveld	0,24	0,29	+ 0,05	0,29	●	✓
Rijntakken	0,24	0,29	+ 0,05	0,29	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,15	0,19	+ 0,04	0,21	●	✓
Wooldse Veen	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Willinks Weust	0,19	0,23	+ 0,04	0,24	●	✓
Landgoederen Brummen	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Witte Veen	0,13	0,15	+ 0,03	0,15	●	✓
Borkeld	0,11	0,13	+ 0,02	0,13	●	✓
Sint Jansberg	0,09	0,12	+ 0,02	0,12	●	✓
Zeldersche Driessen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Maasduinen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Lonnekermeer	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Aamsveen	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,09	+ 0,02	0,10	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
De Bruuk	0,07	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Lemselermaten	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Dinkelland	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,06	+ 0,01	0,07	●	✓
Engbertsdijksvenen	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Boetelerveld	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

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

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

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

Depositie per  
habitattype **Korenburgerveen**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,35	0,44	+ 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,44	+ 0,10	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,35	0,44	+ 0,10	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	0,39	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,35	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,35	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,29	0,35	+ 0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	0,30	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,30	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,27	+ 0,04	○	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,27	+ 0,04	●	✓



## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,36	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,30	+ 0,06	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,30	0,36	+ 0,06	●	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,30	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,20	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,18	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,29	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,28	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,27	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,26	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,25	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,19	0,22	+ 0,03	●	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,29	+ 0,05	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,25	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,14	+ 0,02	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	⊘
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,11	+ 0,02	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓

## Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,21	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,19	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,12	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓

## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,16	0,19	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,21	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,21	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,21	+ 0,03	●	✓

## 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)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,15	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,13	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓



## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 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	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,09	+ 0,01	○	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

## Aamsveen

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	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## 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)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓



## Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

## 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	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

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

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

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

Depositie  
buitenland      Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	1,52	1,83	+ 0,31
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,35	1,62	+ 0,26
Dornicksche Ward	1,35	1,62	+ 0,26
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	1,20	1,44	+ 0,24
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	1,16	1,39	+ 0,23
NSG Emmericher Ward	0,96	1,15	+ 0,19
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,51	0,69	+ 0,18
Wisseler Dünen	0,59	0,70	+ 0,12
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,58	0,70	+ 0,12
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,24	0,30	+ 0,06
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,24	0,30	+ 0,06
Kalflack	0,26	0,31	+ >0,05
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,25	0,29	+ 0,05
Berkel	0,24	0,28	+ 0,05
NSG Grietherorter Altrhein	0,21	0,26	+ 0,04
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,21	0,25	+ 0,04
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,19	0,23	+ 0,04
Reichswald	0,17	0,20	+ 0,03
Grosses Veen	0,16	0,20	+ 0,03
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,17	0,20	+ 0,03

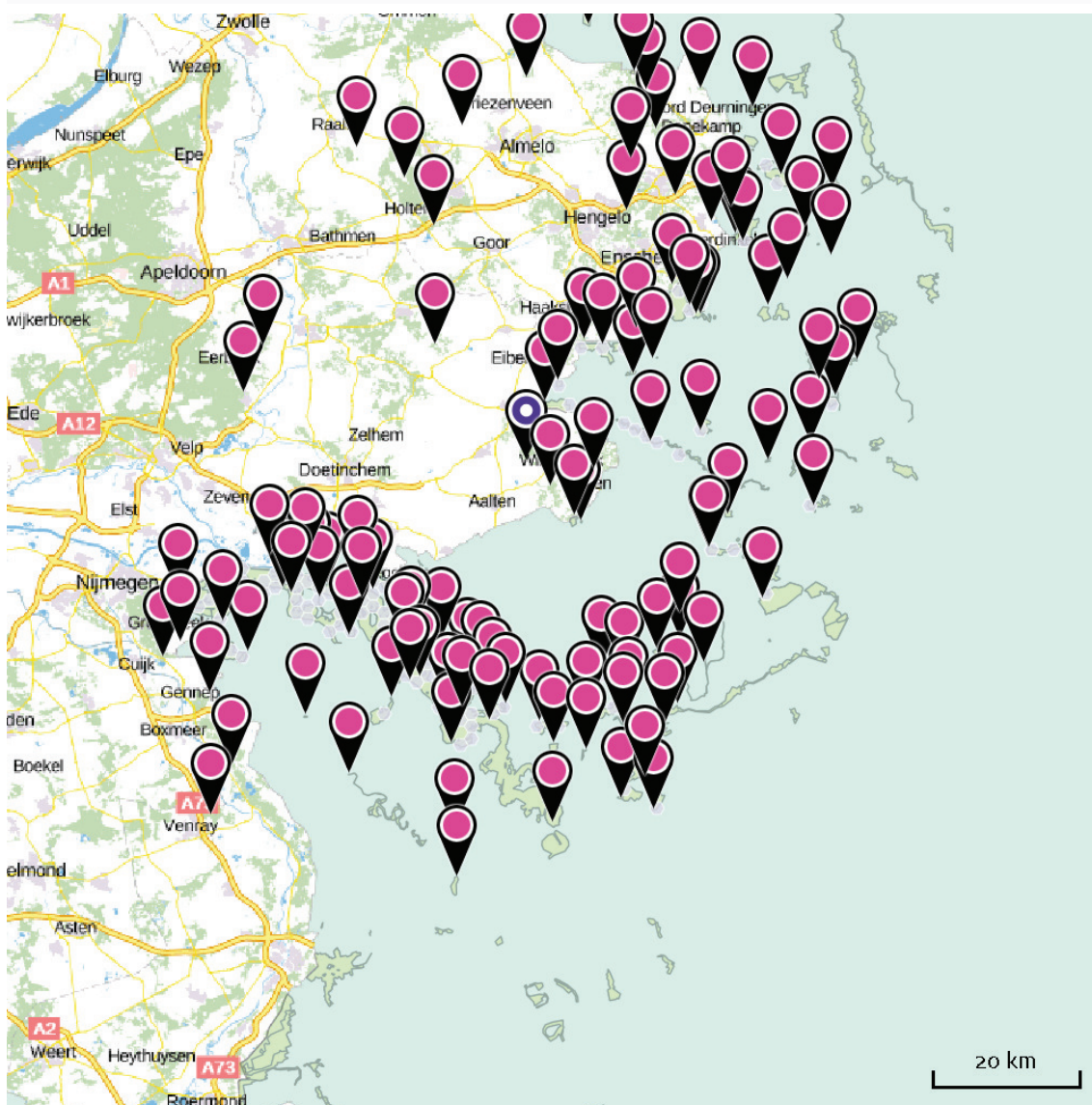
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,17	0,20	+ 0,03
Uedemer Hochwald	0,16	0,19	+ 0,03
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,16	0,19	+ 0,03
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,16	0,19	+ 0,03
Schwattet Gatt	0,15	0,18	+ 0,03
NSG Kranenburger Bruch	0,14	0,17	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,14	0,17	+ 0,03
Schwarzes Wasser	0,13	0,16	+ 0,03
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,13	0,16	+ 0,03
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,12	0,15	+ 0,03
Bachsystem des Wienbaches	0,12	0,15	+ 0,02
Wacholderheide Hörsteloe	0,12	0,14	+ 0,02
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,12	0,14	+ 0,02
Kaninchenberge	0,11	0,13	+ 0,02
Fleuthkuhlen	0,11	0,13	+ 0,02
Liesner Wald	0,10	0,13	+ 0,02
NSG Weseler Aue	0,09	0,11	+ 0,02
NSG Reeser Schanz	0,10	0,12	+ 0,02
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,09	0,11	+ 0,02
Dämmer Wald	0,09	0,11	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,09	0,11	+ 0,02
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,09	0,11	+ 0,02
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,09	0,10	+ 0,02
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,09	0,10	+ 0,02
Lichtenhagen	0,09	0,10	+ 0,02
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	0,10	+ 0,02
Üfter Mark	0,08	0,10	+ 0,02
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,08	0,10	+ 0,02
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,08	0,10	+ 0,02
Lippeaue	0,08	0,10	+ 0,02
Kranenmeer	0,08	0,09	+ 0,02
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,08	0,09	+ 0,02
Steinbach	0,07	0,09	+ 0,01
Stollbach	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Rheinaue Walsum	0,07	0,08	+ 0,01
Gartroper Mühlenbach	0,07	0,08	+ 0,01
Gildehauser Venn	0,06	0,08	+ 0,01
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07	0,08	+ 0,01
Bentheimer Wald	0,04	0,06	+ 0,01
Felsbachaue	0,06	0,08	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Rünenberger Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	0,07	+ 0,01
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,07	+ 0,01
Niederkamp	0,06	0,07	+ 0,01
Sundern	0,06	0,07	+ 0,01
Wienbecker Mühle	0,06	0,07	+ 0,01
Schwarzes Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Wald bei Haus Burlo	>0,05	0,06	+ 0,01
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,06	0,07	+ 0,01
Itterbecker Heide	0,06	0,07	+ 0,01
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,06	+ 0,01
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,06	+ 0,01
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	>0,05	0,06	+ 0,01
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,06	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	0,06	+ 0,01
Vechte	0,05	0,06	+ 0,01
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,05	0,06	+ 0,01
Köllnischer Wald	0,05	0,06	+ 0,01
Kleingewässer Achterberg	0,05	0,06	+ 0,01
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,05	>0,05	+ 0,01



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Harskamp	0,05	0,06	+ 0,01
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,04	>0,05	+ 0,01
Tillenberge	0,04	>0,05	+ 0,01
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,04	>0,05	+ 0,01
Samerrrott	0,04	>0,05	+ 0,01
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,04	>0,05	+ 0,01





## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database        versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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