

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Situatie 1

- ▶ 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 CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
De Roos	Burloseweg 40, 7107 AP Winterswijk Kotten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vershil	Rq573FU77f3Q

Datum berekening	Rekenjaar
09 mei 2016, 13:22	2016

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	1.820,80 kg/j	1.709,30 kg/j	-111,50 kg/j

## Depositie

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

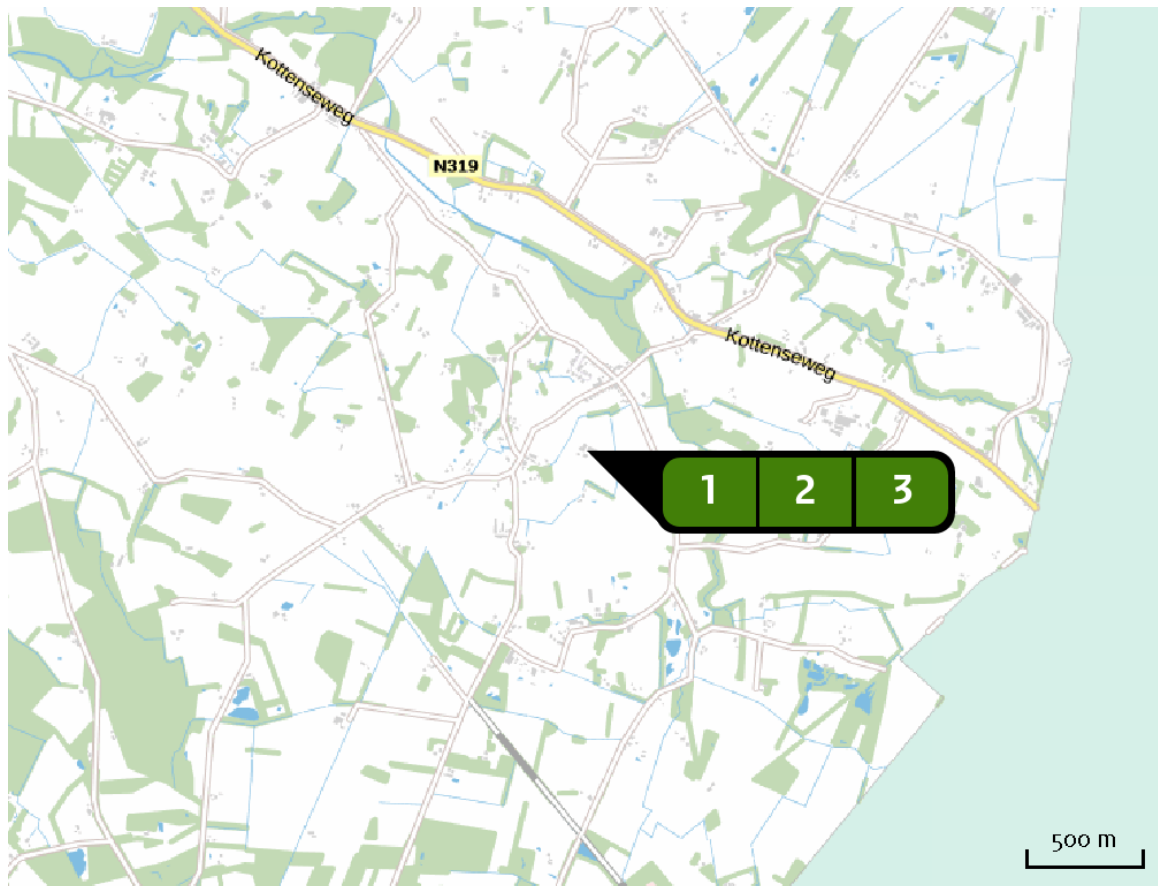
Natuurgebied	Provincie
-	-

Situatie 1
-

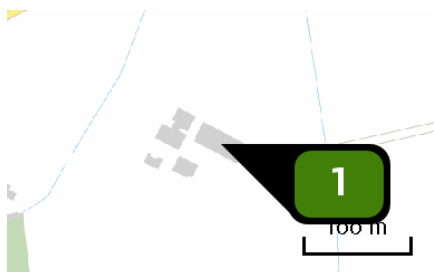
## Toelichting

Vershil

Locatie  
Situatie 1

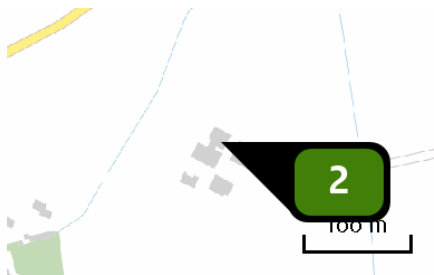


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1




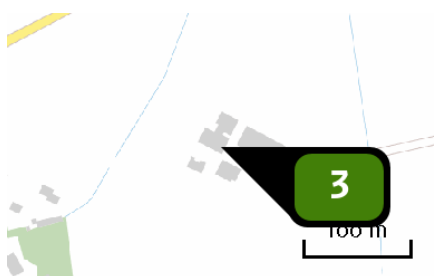
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **249880, 439884**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH3 **1.552,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	114	NH3	13,000	1.482,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	16	NH3	4,400	70,40 kg/j




Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **249846, 439903**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NH<sub>3</sub> **105,60 kg/j**

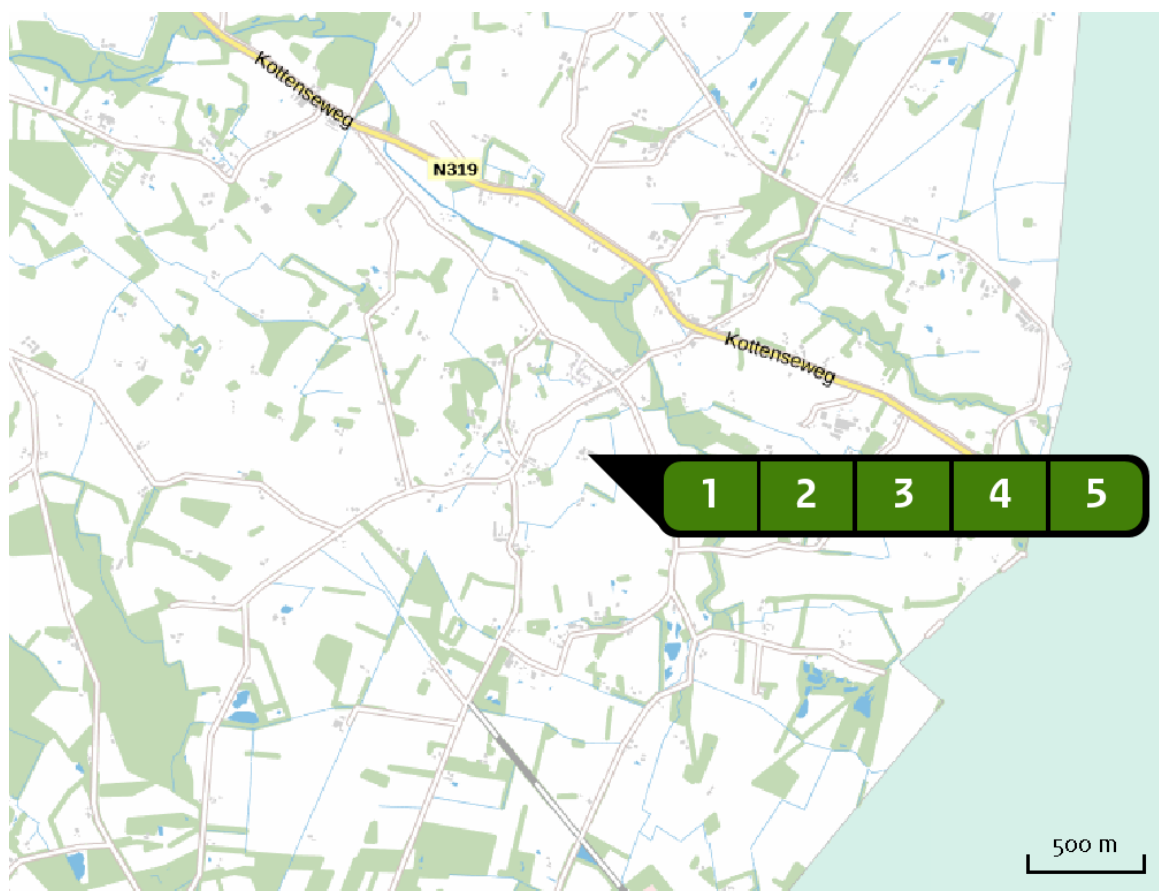
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH <sub>3</sub>	4,400	105,60 kg/j



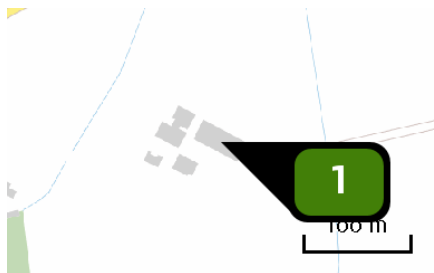
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **249840, 439885**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NH<sub>3</sub> **162,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	37	NH <sub>3</sub>	4,400	162,80 kg/j

Locatie  
Situatie 2

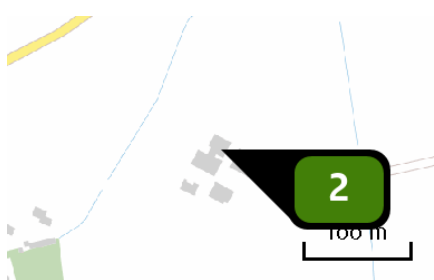


Emissie (per bron)  
Situatie 2



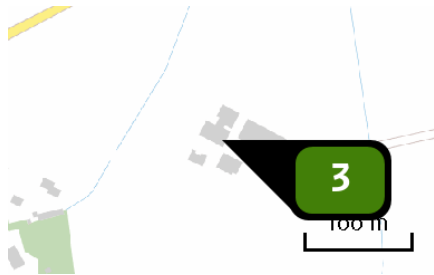
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **249880, 439884**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH3 **703,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	26	NH3	13,000	338,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	41	NH3	4,400	180,40 kg/j
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	24	NH3	7,700	184,80 kg/j




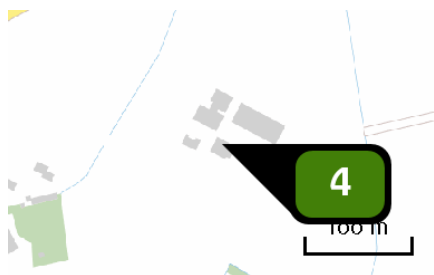
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **249846, 439903**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH3 **105,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH3	4,400	105,60 kg/j



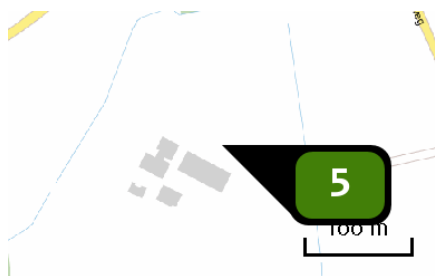
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **249840, 439885**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **154,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	35	NH <sub>3</sub>	4,400	154,00 kg/j




Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **249845, 439866**  
 Uitstoothoogte **1,9 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **15,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	5,000	15,00 kg/j

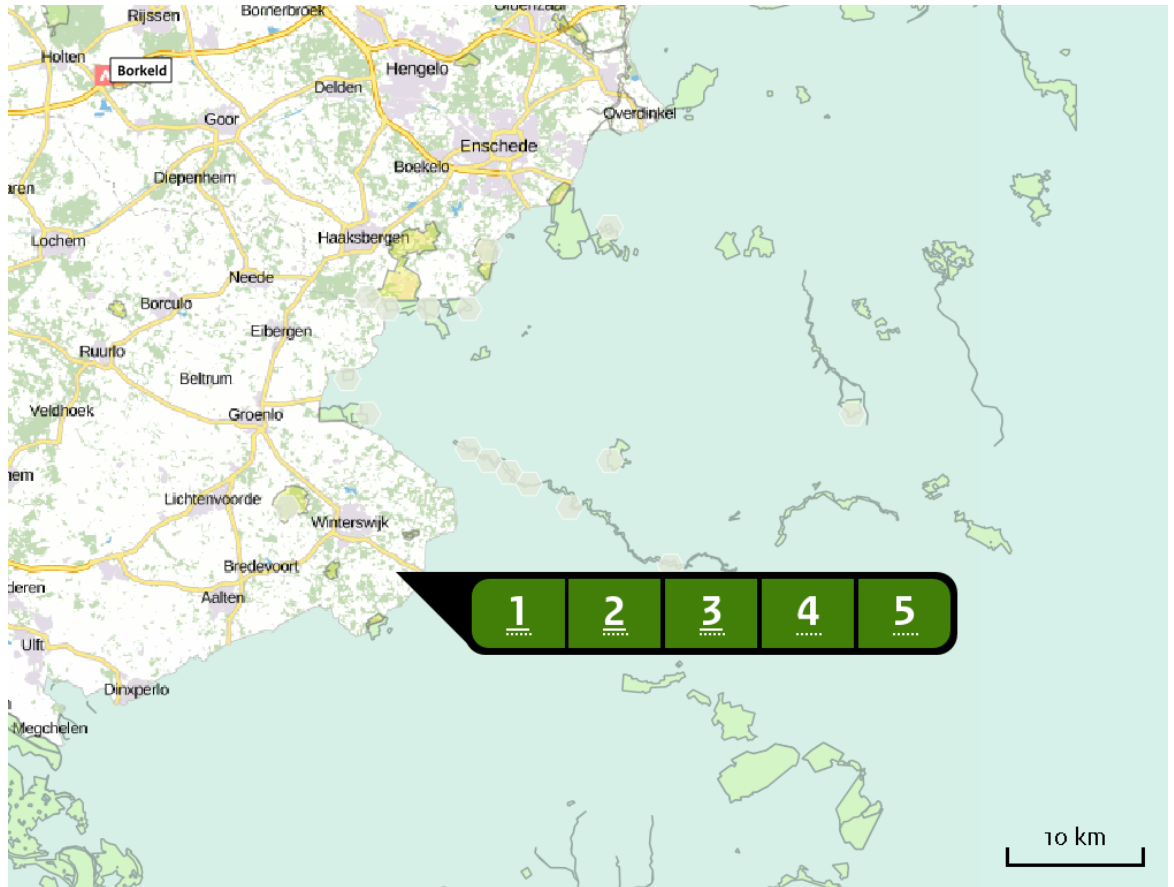


Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **249896, 439910**  
 Uitstoothoogte **8,7 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **731,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	95	NH <sub>3</sub>	7,700	731,50 kg/j



Depositiesituatie  
natuurgebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermde natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermde natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermde 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	0,16	0,16	0,00	0,29	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	- 0,00	0,10	●	✓
Witte Veen	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	●	✓
Aamsveen	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Wooldse Veen	0,34	0,31	- 0,03	0,61	●	✓
Bekendelle	0,42	0,39	- 0,03	0,73	●	✓
Willinks Weust	1,65	1,55	- 0,10	2,72	●	✓

- 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 wordt 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)	0,21	0,21	0,00	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,21	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,17	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,14	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,14	- 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,14	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,14	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,17	- 0,01	●	✓

## Buuserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	- 0,00		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00		






## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

## Wooldse Veen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,37	0,34	- 0,03		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,37	0,34	- 0,03		
H6230 Heischrale graslanden	0,60	0,55	- 0,05		

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,39	- 0,03		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,46	0,43	- 0,03		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,49	0,46	- 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)	1,65	1,55	- 0,10		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,57	1,47	- 0,10		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,67	1,56	- 0,11		
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,84	1,72	- 0,12		
H6410 Blauwgraslanden	1,83	1,71	- 0,12		

-  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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,11	0,11	0,00	0,16		
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,11	0,11	0,00	0,16		-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	0,07	- 0,00	0,09		-
Felsbachaue	0,06	0,06	- 0,00	0,08		-
Berkel	0,06	0,06	- 0,00	0,65		-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,05	- 0,00	0,09		-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	>0,05	0,05	- 0,00	0,09		-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	>0,05	0,05	- 0,00	0,13		
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	0,05	- 0,00	0,09		-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	0,05	- 0,00	0,08		-
Wald bei Haus Burlo	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05		-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06		-
Schwarzes Venn	>0,05	0,05	- 0,00	0,05		-
Sundern	>0,05	0,05	- 0,00	0,06		-
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,05	- 0,00	0,05		-
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,05	- 0,00	0,06		-
Bentheimer Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,05		-



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Kranenmeer	0,05	0,05	- 0,00	>0,05	<input type="radio"/>	-
Gildehauser Venn	0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	-
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	<input type="radio"/>	-
Liesner Wald	0,12	0,12	- 0,00	0,16	<input type="radio"/>	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,09	0,08	- 0,00	0,11	<input type="radio"/>	-
Schwattet Gatt	0,13	0,13	- 0,00	0,18	<input type="radio"/>	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,24	0,23	- 0,01	0,52	<input checked="" type="radio"/>	

Geen overschrijding

Wel overschrijding\*

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

Depositie per  
habitatype

### Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,11	0,00	<input type="radio"/>	

### Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1164c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,11	0,00	<input type="radio"/>	-

### Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1173c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### Felsbachaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1174c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### Berkeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

### Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

### Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

### Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

### Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

### Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

### Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,12	- 0,00	○	-

### Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,00	○	-

## Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,13	- 0,00	<input type="radio"/>	-

## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,23	- 0,01	<input type="radio"/>	

 Geen overschrijding Wel overschrijding\*

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

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>