

# AERIUS CALCULATOR

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 vergund

- ▶ 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
Mts Verholt	Millingseweg 32, 7078 BL Megchelen

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
verschilberekening	2DdY9P3FWC

Datum berekening	Rekenjaar
29 oktober 2015, 13:30	2015

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	4.971,30 kg/j	4.580,60 kg/j	-390,70 kg/j

## Depositie

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

Natuurgebied	Provincie
Maasduinen	Limburg

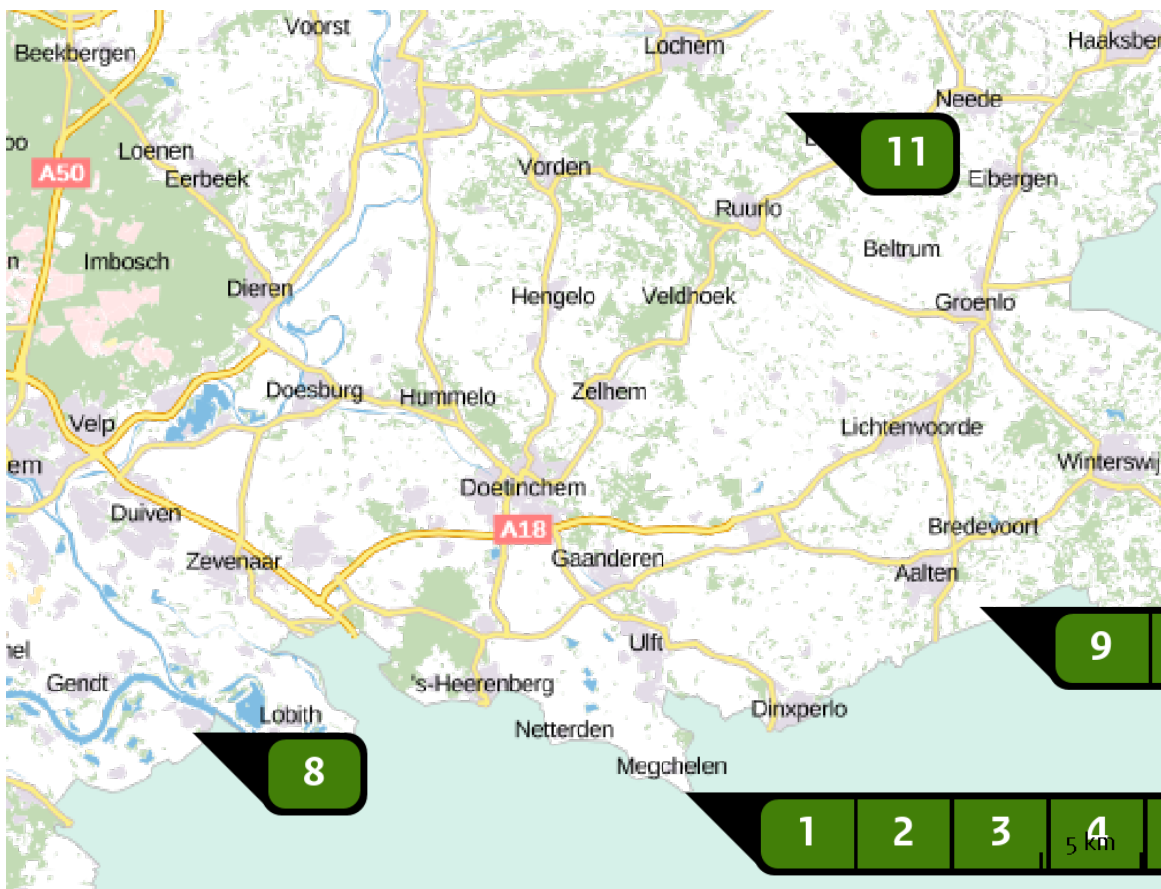
  

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,06	0,06	+ 0,00

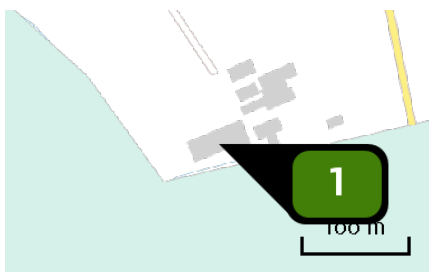
## Toelichting

verschilberekening feitelijke situatie met aankoop van rechten en beoogde situatie in percentage van KDW

Locatie vergund

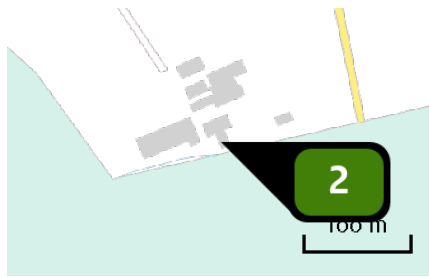


Emissie (per bron) vergund



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **224989, 427045**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.300,00 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)	100	NH <sub>3</sub>	13,000	1.300,00 kg/j



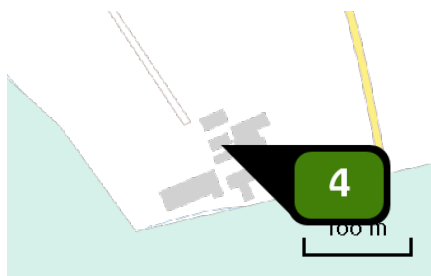
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **225039, 427044**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **96,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	22	NH <sub>3</sub>	4,400	96,80 kg/j



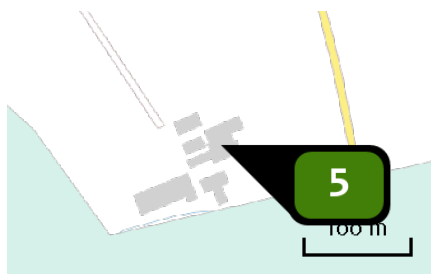
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **225026, 427054**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **57,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	13	NH <sub>3</sub>	4,400	57,20 kg/j



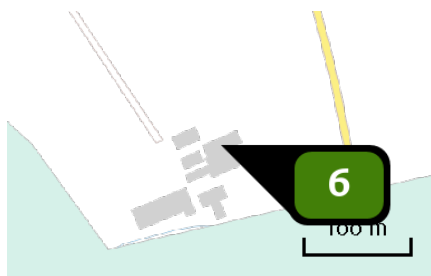
Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **225017, 427090**  
 Uitstoothoogte **3,4 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **393,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	270	NH <sub>3</sub>	0,690	186,30 kg/j
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	25	NH <sub>3</sub>	8,300	207,50 kg/j



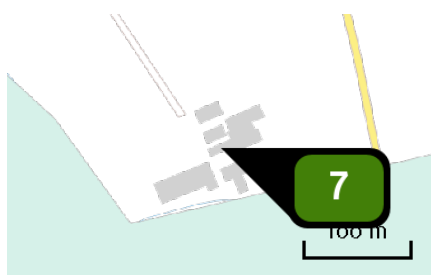
Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **225041, 427093**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **396,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	132	NH <sub>3</sub>	3,000	396,00 kg/j



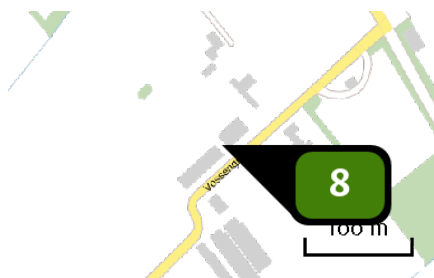
Naam **Bron 6**  
 Locatie (X,Y) **225043, 427107**  
 Uitstoothoogte **4,7 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH3 **1.470,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	490	NH3	3,000	1.470,00 kg/j



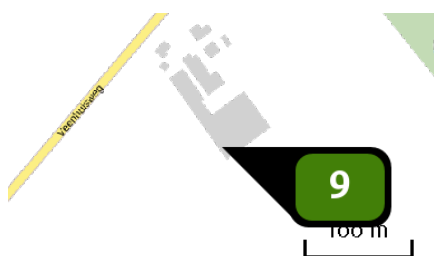
Naam **Bron 7**  
 Locatie (X,Y) **225022, 427080**  
 Uitstoothoogte **8,1 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH3 **247,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	55	NH3	4,200	231,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (Overig)	3	NH3	5,500	16,50 kg/j



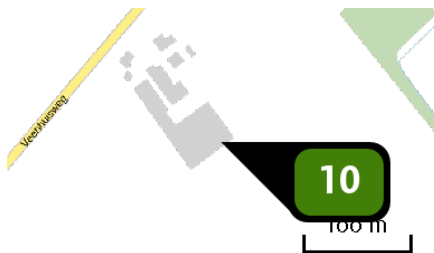
Naam **aankoop Coerwinkel**  
 Locatie (X,Y) **200484, 430053**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NH<sub>3</sub> **496,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	80	NH <sub>3</sub>	6,200	496,00 kg/j



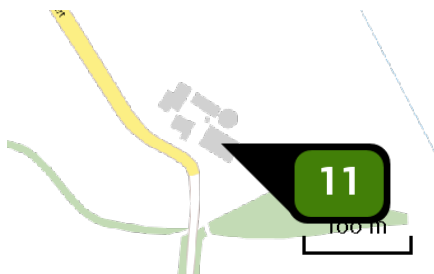
Naam **aankoop Mateman ga**  
 Locatie (X,Y) **239689, 436317**  
 Uitstoothoogte **7,6 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NH<sub>3</sub> **110,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	110	NH <sub>3</sub>	1,000	110,00 kg/j




Naam **aankoop Mateman gb**  
 Locatie (X,Y) **239721, 436331**  
 Uitstoothoogte **7,6 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **300,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	300	NH <sub>3</sub>	1,000	300,00 kg/j

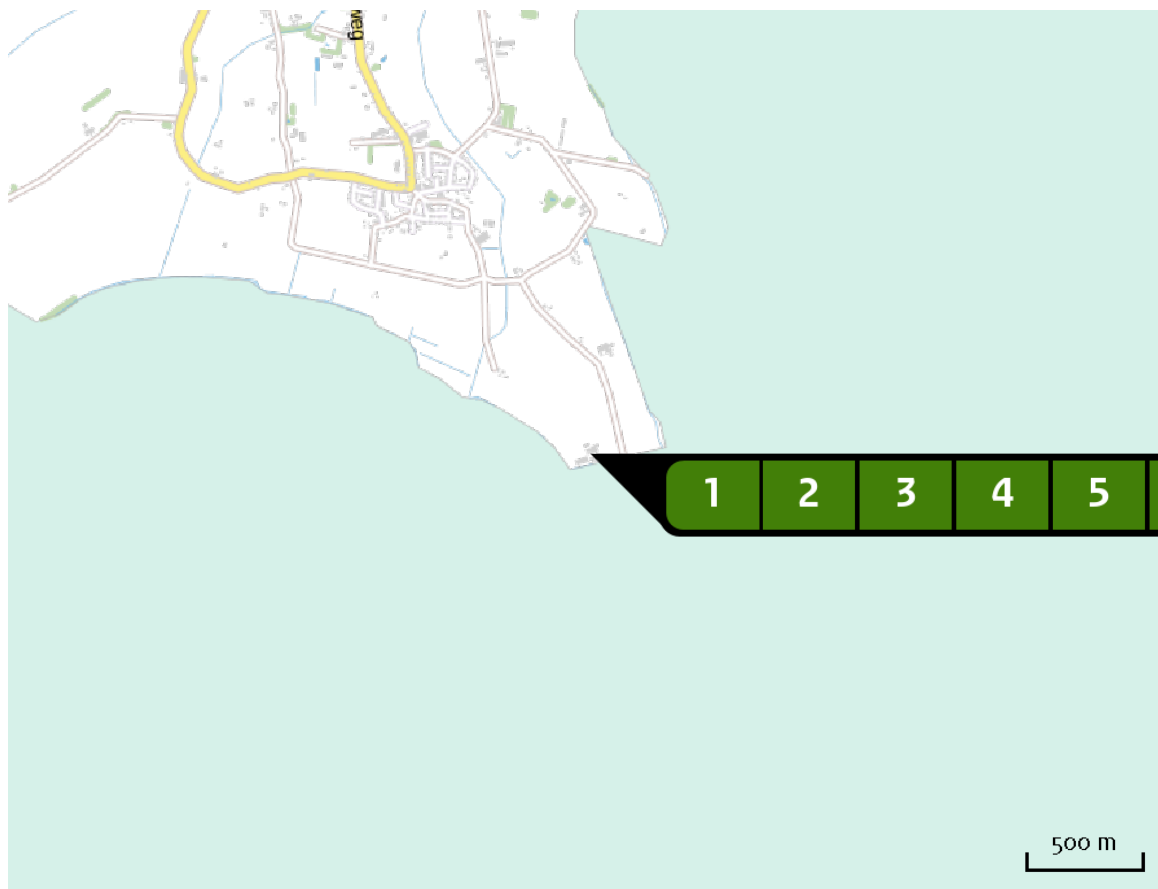


Naam **aankoop Esselink**  
 Locatie (X,Y) **230008, 460947**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **104,00 kg/j**

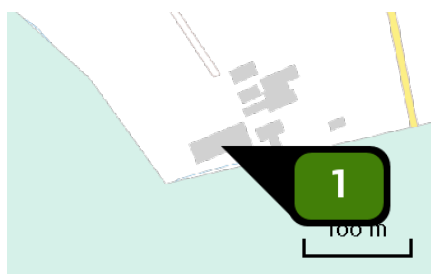
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	8	NH <sub>3</sub>	13,000	104,00 kg/j




Locatie  
beoogde situatie

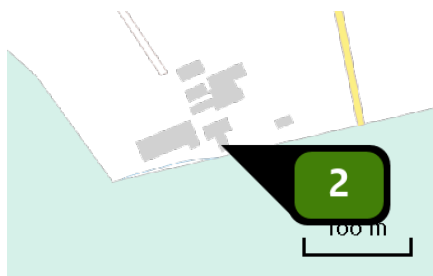


Emissie  
(per bron)  
beoogde situatie



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **224989, 427045**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.690,00 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)	130	NH <sub>3</sub>	13,000	1.690,00 kg/j



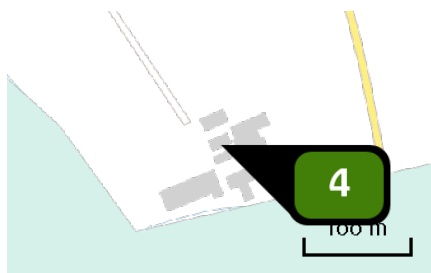
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **225039, 427044**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **96,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	22	NH <sub>3</sub>	4,400	96,80 kg/j



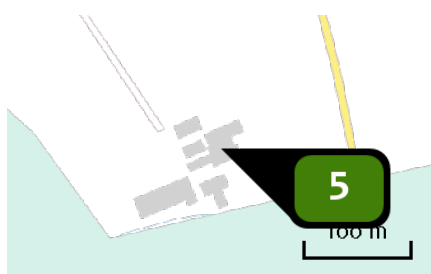
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **225026, 427054**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **57,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	13	NH <sub>3</sub>	4,400	57,20 kg/j



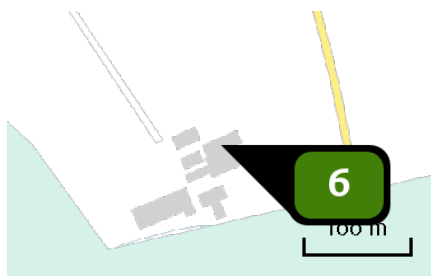
Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **225017, 427090**  
 Uitstoothoogte **3,4 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH3 **243,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.10.1	gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.27.V3)	104	NH3	1,400	145,60 kg/j
	D 3.2.7.1.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m2, maar kleiner dan 0,27 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.04.V2)	70	NH3	1,400	98,00 kg/j



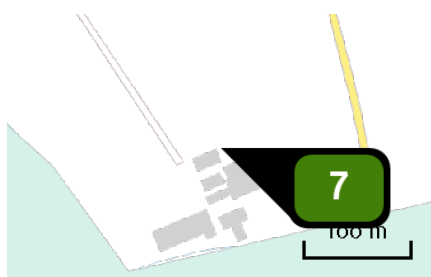
Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **225041, 427093**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH3 **48,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	16	NH3	3,000	48,00 kg/j



Naam **Bron 6**  
 Locatie (X,Y) **225043, 427107**  
 Uitstoothoogte **4,7 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.005,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingsystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	335	NH <sub>3</sub>	3,000	1.005,00 kg/j



Naam **Bron 7**  
 Locatie (X,Y) **225024, 427124**  
 Uitstoothoogte **8,1 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.440,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	1.440	NH <sub>3</sub>	1,000	1.440,00 kg/j

Depositie natuurgebieden







 Hoogste projectverschil (Maasduinen)






 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	Vershil			
Maasduinen	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Veluwe	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	●	✓
Lonnekermeer	>0,05	0,05	- 0,01	0,06	●	✓
Witte Veen	>0,05	0,05	- 0,01	0,09	●	✓
Dinkelland	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,05	- 0,01	0,08	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,01	0,12	●	✓
Aamsveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Borkeld	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,04	- 0,01	0,13	●	✓
Sint Jansberg	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
De Bruuk	>0,05	0,04	- 0,02	>0,05	●	✓
Willinks Weust	0,12	0,10	- 0,02	0,18	●	✓
Korenburgerveen	0,17	0,14	- 0,03	0,32	●	✓
Wooldse Veen	0,20	0,16	- 0,04	0,24	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Stelkampsveld	0,11	0,06	- 0,05	0,11		
Bekendelle	0,26	0,17	- 0,09	0,30		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

\* 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 **Maasduinen**

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		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00		
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00		
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00		



## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 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)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,01	○	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓

## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01		



















## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,05	- 0,01		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,05	- 0,01		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,01		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,06	- 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	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,08	- 0,01	●	✓

## 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	0,04	- 0,01		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,05	- 0,01		

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01		

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,05	- 0,01		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01		

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01		

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zacht houtooibossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,04	- 0,01	○	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,04	- 0,01	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,03	- 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,06	- 0,04	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,03	- 0,11	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,19	0,04	- 0,15	○	-

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓



## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,02		

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,10	- 0,02		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,10	- 0,02		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,12	- 0,03		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,13	- 0,03		
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,13	- 0,03		

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,14	- 0,03	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,12	- 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,12	- 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	0,18	- 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,16	- 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,25	0,20	- 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,18	- 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,18	- 0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	0,19	- 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,19	- 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,27	0,21	- 0,06	●	✓

## Wooldse Veen


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,16	- 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,22	0,17	- 0,04	●	✓

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,06	- 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,08	- 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,09	- 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,09	- 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,08	- 0,13	●	✓

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,17	- 0,09	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,19	- 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,19	- 0,10	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

\* 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 'Unterer Niederrhein'	674,00	765,00	+ 91,00	765,00	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	674,00	765,00	+ 91,00	765,00	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	60,70	68,20	+ 7,50	81,10	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	3,74	4,22	+ 0,48	4,22	○	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,63	0,72	+ 0,09	0,72	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,78	0,85	+ 0,07	0,85	○	-
Dornicksche Ward	0,71	0,77	+ 0,07	0,90	○	-
Wisseler Dünen	0,54	0,60	+ 0,06	0,62	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,31	0,34	+ 0,04	0,34	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,32	0,36	+ 0,03	0,36	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,21	0,23	+ 0,02	0,27	○	-
NSG Reeser Schanz	0,17	0,19	+ 0,02	0,21	○	-
Grosses Veen	0,23	0,25	+ 0,02	0,25	○	-
Uedemer Hochwald	0,19	0,21	+ 0,01	0,21	○	-
Kalflack	0,18	0,19	+ 0,01	0,19	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,15	0,16	+ 0,01	0,17	○	-
Schwarzes Wasser	0,20	0,21	+ 0,01	0,21	○	-
NSG Weseler Aue	0,20	0,21	+ 0,01	0,21	○	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,12	0,13	+ 0,01	0,16	○	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,16	0,17	+ 0,01	0,17	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,15	0,16	+ 0,01	0,16	○	-
Kaninchenberge	0,12	0,12	+ 0,01	0,12	○	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	0,10	+ 0,00	0,10	○	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
Fleuthkuhlen	0,09	0,10	+ 0,00	0,11	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Stollbach	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	○	-
Gartroper Mühlenbach	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,07	○	-
Steinbach	>0,05	0,06	+ 0,00	0,07	○	-
Niederkamp	0,05	0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Lichtenhagen	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	○	-
Lippeaue	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,07	0,07	+ 0,00	0,11	○	-
Dämmer Wald	0,06	0,07	+ 0,00	0,11	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Üfter Mark	0,06	0,06	- 0,00	0,08	○	-
Kranenmeer	0,06	0,06	- 0,00	0,06	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,10	0,10	- 0,00	0,10	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Schwarzes Venn	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Berkel	>0,05	>0,05	- 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			
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Wald bei Haus Burlo	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
Felsbachaue	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Vechte	0,06	>0,05	- 0,01	0,06	○	-
NSG Emmericher Ward	0,13	0,12	- 0,01	0,31	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,04	- 0,01	0,15	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	0,05	- 0,01	>0,05	○	-
Liesner Wald	0,07	0,07	- 0,01	0,09	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	0,06	- 0,01	0,11	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,06	- 0,01	0,07	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,07	0,06	- 0,01	0,12	○	-
Schwattet Gatt	0,10	0,08	- 0,01	0,11	○	-
Reichswald	0,14	0,13	- 0,01	0,13	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,10	0,09	- 0,01	0,14	○	-
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,03	- 0,02	0,11	○	-



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,11	0,10	- 0,02	0,10	<input type="radio"/>	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,13	0,10	- 0,03	0,12	<input type="radio"/>	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,18	0,15	- 0,03	0,20	<input type="radio"/>	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,03	- 0,03	0,08	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding

Depositie per  
habitatype

### Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1198 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	674,00	765,00	+ 91,00	○	-

### NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1186 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	674,00	765,00	+ 91,00	○	-

### Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1188 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	60,70	68,20	+ 7,50	○	-

### NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1187 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	3,74	4,22	+ 0,48	○	-

### NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,63	0,72	+ 0,09	○	-

### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,78	0,85	+ 0,07	○	-

### Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	0,77	+ 0,07	○	-

### Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,54	0,60	+ 0,06	○	-

### NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	0,34	+ 0,04	○	-

## NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	0,36	+ 0,03	○	-

## Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	0,23	+ 0,02	○	-

## NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,19	+ 0,02	○	-

## Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	0,25	+ 0,02	○	-

### Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1218 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,21	+ 0,01	○	-

### Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1196 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	0,19	+ 0,01	○	-

### NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1200 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,16	+ 0,01	○	-

### Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1223 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,21	+ 0,01	○	-

### NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1221 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,21	+ 0,01	○	-

### NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,13	+ 0,01	○	-

### NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,17	+ 0,01	○	-

### NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,16	+ 0,01	○	-

### Kaninchenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,12	+ 0,01	○	-

### NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1224 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,00	○	-

### NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

### Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,10	+ 0,00	○	-

### NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1222 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

### Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1233 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,10	+ 0,00	○	-

### NSG Rheinaue Walsum

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

### NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

### NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	+ 0,00	○	-

### Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-



### Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

### Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

### Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	-

### Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1234 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	+ 0,00	○	-

### Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

### Lippeaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1214 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

### Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1211 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

### Dämmer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1206 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	○	-

### Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1241 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	-

### Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	○	-

### Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	○	-

### NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,10	- 0,00	○	-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Schwarzes Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

### Berkeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	-

### Herrenholz und Schöppinger Berg

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

## Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01	○	-

## NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

### Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

### Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01	○	-

### Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,01	○	-

### Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	○	-

## Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	○	-

## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	○	-

## Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,08	- 0,01	○	-

## Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,13	- 0,01	○	-

### Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,09	- 0,01	○	-

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02	○	-

### 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,02	○	-

### NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,10	- 0,03	○	-



## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	0,15	- 0,03	<input type="radio"/>	-

## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1180 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,03	- 0,03	<input type="radio"/>	-

 Geen overschrijding Wel overschrijding

## 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 2014.1\_20150903\_de05cf2bce

Database versie 2014.1\_20150825\_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie [www.aerius.nl/methodiek](http://www.aerius.nl/methodiek)