

# 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.

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).

## Berekening Vergunde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
W.J. Kraaijenbrink	Rengelinkweg 6, 7122 JW Aalten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Wijziging stal 8	RnEP9xrhKKM2

Datum berekening	Rekenjaar
06 december 2016, 10:26	2016

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	5.274,20 kg/j	4.464,20 kg/j	-810,00 kg/j

## Depositie

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

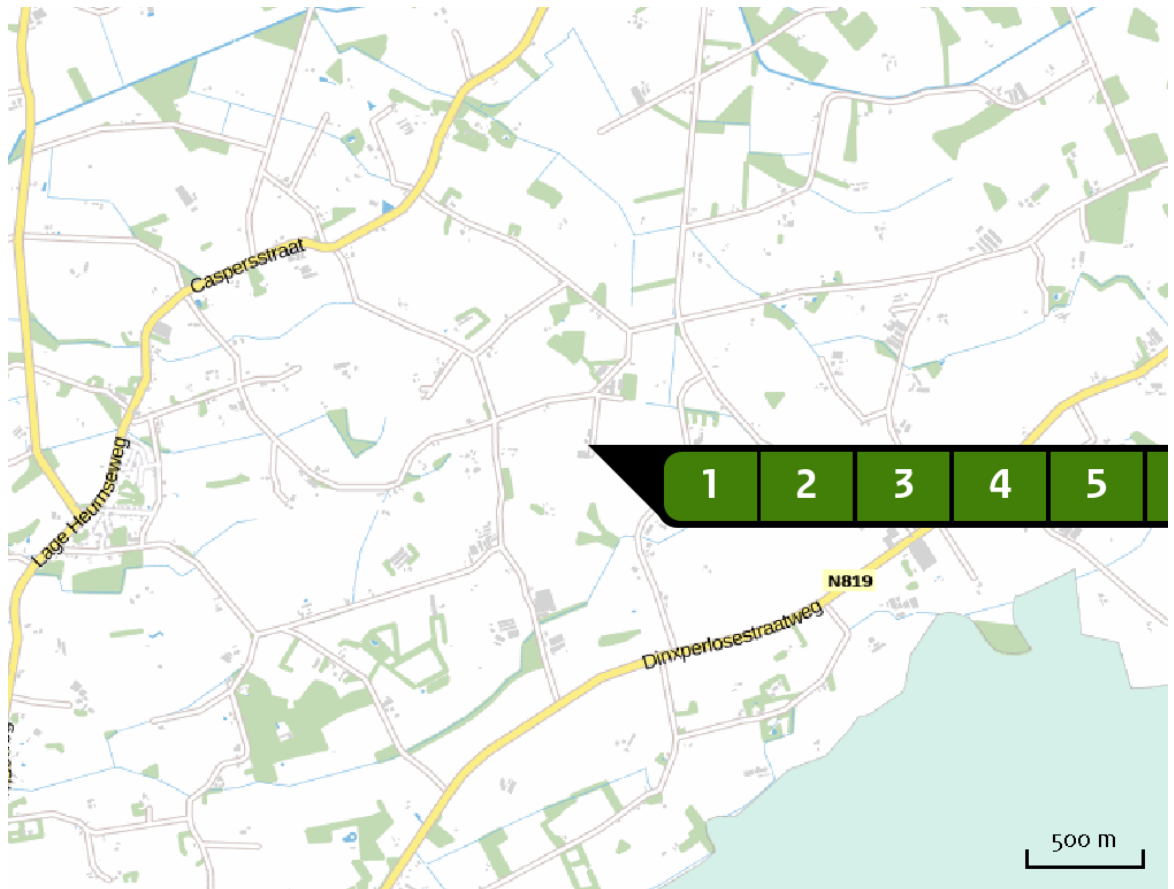
Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	

-

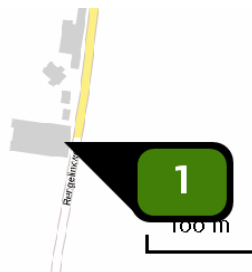
## Toelichting

Berekening vergunde en beoogde situatie (wijziging stal 8 naar stal voor 1500 vleesvarkens met biologische luchtwasser


Locatie  
Vergunde situatie

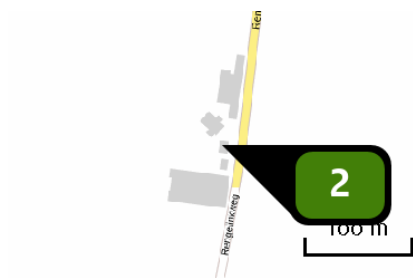


Emissie  
(per bron)  
Vergunde situatie



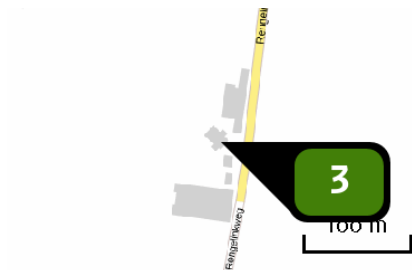
Naam **stal 7**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434252**  
 Uitstoothoogte **8,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.980,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	1.320	NH3	1,500	1.980,00 kg/j



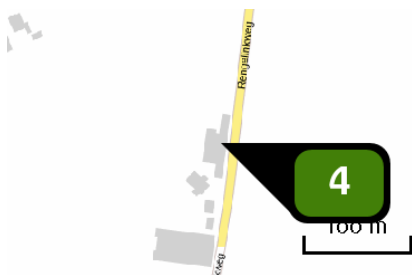
Naam **stal 3**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434296**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **169,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	5,500	16,50 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	26	NH <sub>3</sub>	4,200	109,20 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	3,000	9,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	8	NH <sub>3</sub>	4,400	35,20 kg/j





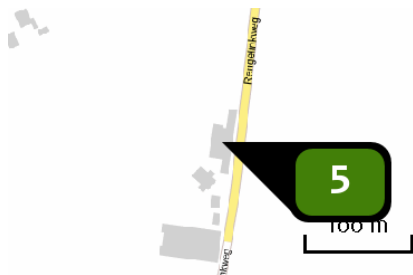
Naam **stal 1**  
 Locatie (X,Y) **233123, 434312**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **144,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.1	grupstal met drijfmest, emitterend mestoppervlak van grup en kelder max. 1,2 m <sup>2</sup> per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Groen Label BB 93.06.009)	20	NH <sub>3</sub>	5,700	114,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	7	NH <sub>3</sub>	4,400	30,80 kg/j



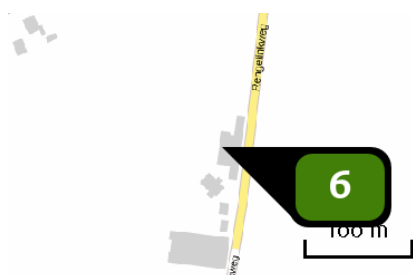
Naam **stal 4**  
 Locatie (X,Y) **233141, 434353**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **344,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	34	NH <sub>3</sub>	8,300	282,20 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07.V1)	418	NH <sub>3</sub>	0,150	62,70 kg/j



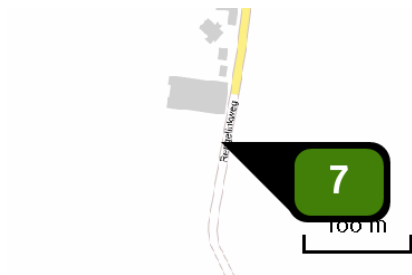
Naam **stal 5**  
 Locatie (X,Y) **233136, 434350**  
 Uitstoothoogte **3,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **159,60 kg/j**

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)	38	NH <sub>3</sub>	4,200	159,60 kg/j




Naam **stal 6**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434351**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **315,00 kg/j**

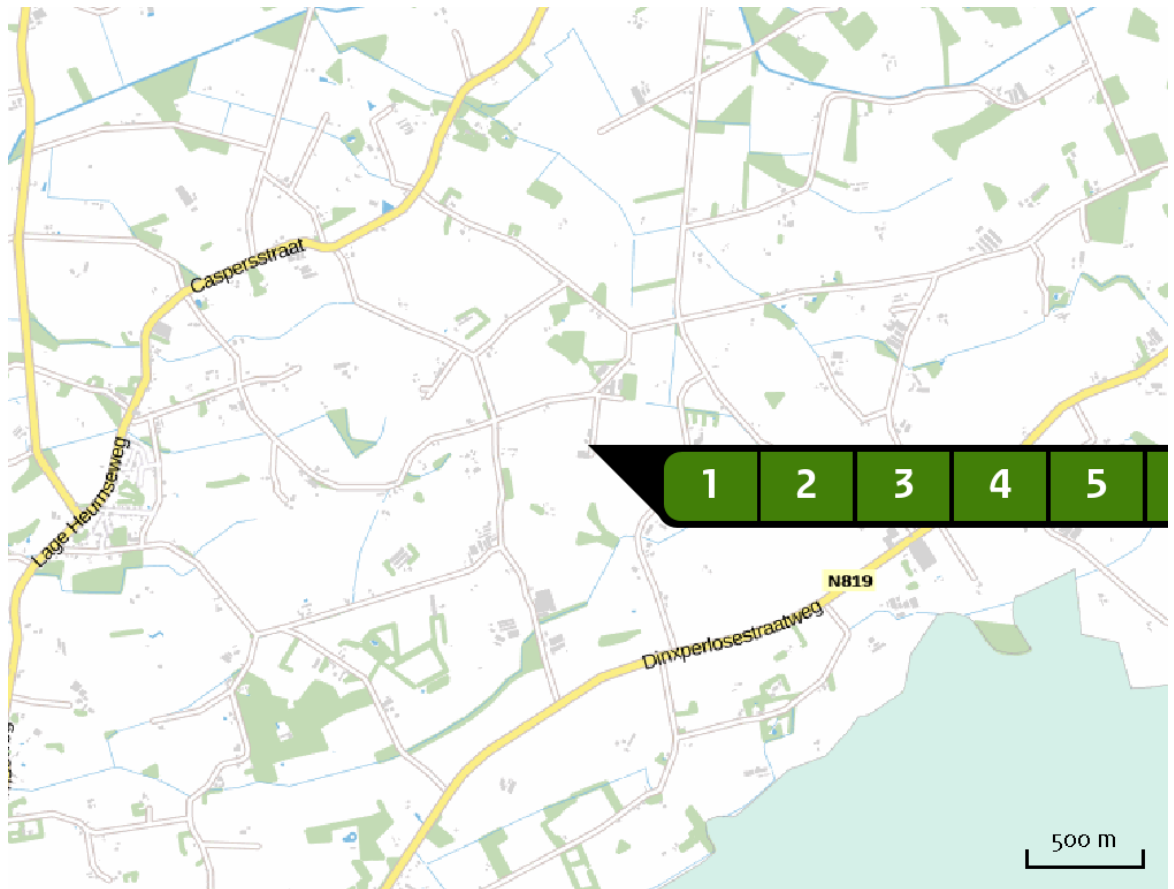
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	60	NH <sub>3</sub>	4,200	252,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	75	NH <sub>3</sub>	0,690	51,75 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07.V1)	75	NH <sub>3</sub>	0,150	11,25 kg/j



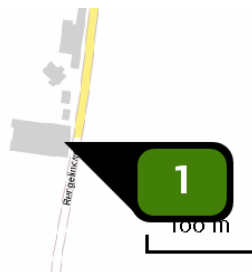
Naam **stal 8**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434212**  
 Uitstoothoogte **8,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.160,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.05.V3)	1.440	NH3	1,500	2.160,00 kg/j


Locatie  
Beoogde situatie



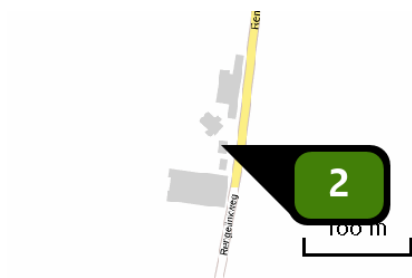
Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



Naam **stal 7**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434252**  
 Uitstoothoogte **8,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.980,00 kg/j**

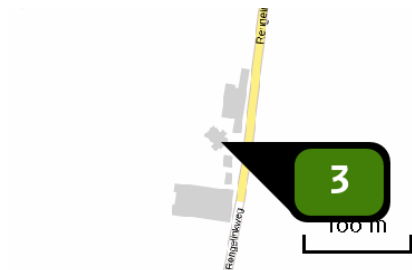
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	1.320	NH <sub>3</sub>	1,500	1.980,00 kg/j





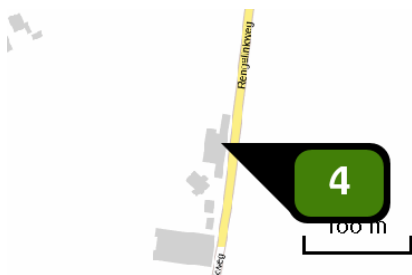
Naam **stal 3**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434296**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **169,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	5,500	16,50 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	26	NH <sub>3</sub>	4,200	109,20 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	3,000	9,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	8	NH <sub>3</sub>	4,400	35,20 kg/j





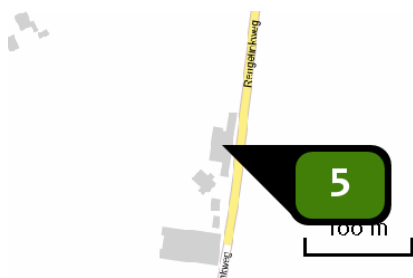
Naam **stal 1**  
 Locatie (X,Y) **233123, 434312**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **144,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.1	grupstal met drijfmest, emitterend mestoppervlak van grup en kelder max. 1,2 m <sup>2</sup> per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Groen Label BB 93.06.009)	20	NH <sub>3</sub>	5,700	114,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	7	NH <sub>3</sub>	4,400	30,80 kg/j



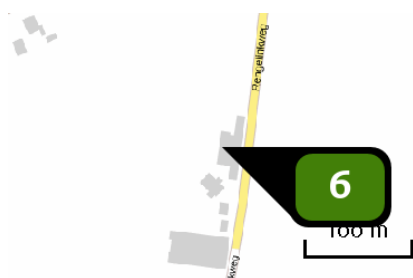
Naam **stal 4**  
 Locatie (X,Y) **233141, 434353**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **344,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	34	NH <sub>3</sub>	8,300	282,20 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07.V1)	418	NH <sub>3</sub>	0,150	62,70 kg/j



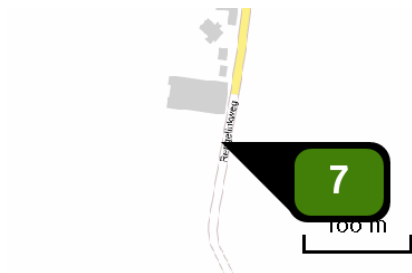
Naam **stal 5**  
 Locatie (X,Y) **233136, 434350**  
 Uitstoothoogte **3,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **159,60 kg/j**

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)	38	NH <sub>3</sub>	4,200	159,60 kg/j




Naam **stal 6**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434351**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **315,00 kg/j**

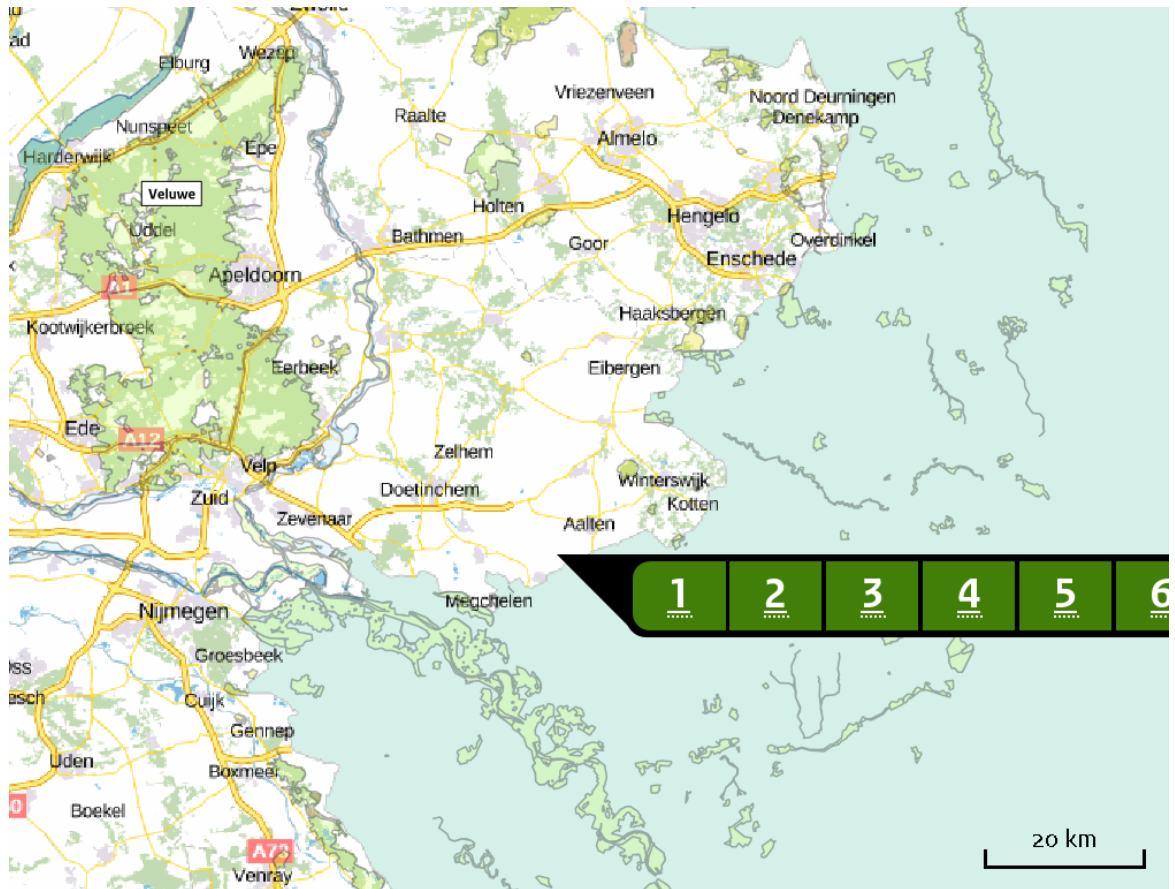
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	60	NH <sub>3</sub>	4,200	252,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	75	NH <sub>3</sub>	0,690	51,75 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07.V1)	75	NH <sub>3</sub>	0,150	11,25 kg/j



Naam **stal 8**  
 Locatie (X,Y) **233128, 434212**  
 Uitstoothoogte **8,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.350,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2011.11.V2)	1.500	NH <sub>3</sub>	0,900	1.350,00 kg/j

Depositie natuurgebieden



Hoogste projectverschil













Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Borkeld	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Dinkelland	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Rijntakken	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓
Maasduinen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	<=0,05	✓
Sint Jansberg	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,06	0,05	- 0,01	0,10	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	0,06	0,05	- 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,07	- 0,01	0,20	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	0,08	0,07	- 0,01	0,14	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Witte Veen	0,09	0,07	- 0,01	0,15		<=0,05		
Willinks Weust	0,23	0,19	- 0,03	0,35		<=0,05		
Wooldse Veen	0,28	0,23	- 0,04	0,38		<=0,05		
Korenburgerveen	0,35	0,29	- 0,05	0,82		<=0,05		
Bekendelle	0,43	0,36	- 0,07	0,67		<=0,05		

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* 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 **Borkeld**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓

**Dinkelland**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓



## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	







## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	





## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	

### Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	

### Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	

### Landgoederen Brummen

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

### Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	>0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Lonnekermeer






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓




## Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,08	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,08	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,09	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,09	- 0,02	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,10	- 0,02	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,13	- 0,02	●	<=0,05	✓






## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,09	- 0,02	●	<=0,05	

## Witte Veer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,07	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,08	- 0,01	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,09	- 0,02	●	<=0,05	

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,23	0,19	- 0,03	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,19	- 0,03	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,22	- 0,04	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,24	- 0,04	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,27	0,23	- 0,04	●	<=0,05	


## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,28	0,23	- 0,04	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,30	0,25	- 0,05	●	<=0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,36	0,30	- 0,06	●	<=0,05	

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,29	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,30	- 0,06	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,39	0,33	- 0,06	○	<=0,05	⊘
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	0,38	- 0,07	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,45	0,38	- 0,07	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	0,43	- 0,08	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,50	0,43	- 0,08	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54	0,46	- 0,09	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,54	0,46	- 0,09	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,57	0,48	- 0,09	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,60	0,51	- 0,09	●	<=0,05	✓

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,43	0,36	- 0,07		<=0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,36	- 0,07		<=0,05	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	0,39	- 0,07		<=0,05	

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* 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  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	<=0,05	⊘
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,04	- 0,01	0,15	○	<=0,05	⊘
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	<=0,05	⊘
Gildehauser Venn	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	<=0,05	⊘
Kleingewässer Achterberg	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	⊘
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,04	- 0,01	0,45	○	<=0,05	⊘
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Itterbecker Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05	⊘
Berkel	>0,05	0,04	- 0,01	0,35	○	<=0,05	⊘
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Köllnischer Wald	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	⊘












Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lippeaue	>0,05	0,04	- 0,01	0,09	○	<=0,05	⊘
NSG Weseler Aue	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	<=0,05	⊘
Bentheimer Wald	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
Uedemer Hochwald	>0,05	0,04	- 0,01	0,12	○	<=0,05	⊘
Fleuthkuhlen	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05	⊘
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
Tillenberge	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05	⊘
Vechte	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01	0,12	○	<=0,05	⊘
Harskamp	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	⊘
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01	0,16	○	<=0,05	⊘
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	<=0,05	
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,04	- 0,01	0,29	○	<=0,05	
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05	
Rünenberger Venn	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	<=0,05	
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	
Kalflack	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	<=0,05	
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	<=0,05	
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,04	- 0,01	0,22	○	<=0,05	
Lichtenhagen	>0,05	0,04	- 0,01	0,09	○	<=0,05	
Wisseler Dünen	>0,05	0,04	- 0,01	0,26	○	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,05	- 0,01	0,38	●	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,05	- 0,01	0,10	○	<=0,05		
Steinbach	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	<=0,05		
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05		
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01	0,13	○	<=0,05		
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05		
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06	0,05	- 0,01	0,10	●	<=0,05		
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,05	- 0,01	0,08	○	<=0,05		
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,05	- 0,01	0,11	○	<=0,05		
Schwarzes Venn	0,06	0,05	- 0,01	0,07	○	<=0,05		
Stollbach	>0,05	0,05	- 0,01	0,07	○	<=0,05		
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,05	- 0,01	0,06	○	<=0,05		
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,05	- 0,01	0,11	○	<=0,05		
Kaninchenberge	0,06	0,05	- 0,01	0,10	○	<=0,05		
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06	0,05	- 0,01	0,07	○	<=0,05		
Reichswald	0,06	0,05	- 0,01	0,07	○	<=0,05		

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	>0,05	- 0,01	>0,05	○	<=0,05	⊘
NSG Reeser Schanz	0,06	>0,05	- 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
Sundern	0,07	0,06	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Schwarzes Wasser	0,07	0,06	- 0,01	0,12	○	<=0,05	⊘
NSG Grietherorter Altrhein	0,07	0,06	- 0,01	0,10	○	<=0,05	⊘
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,07	0,06	- 0,01	0,08	○	<=0,05	⊘
Dornicksche Ward	0,07	0,06	- 0,01	0,31	○	<=0,05	⊘
Felsbachaue	0,07	0,06	- 0,01	0,09	○	<=0,05	⊘
Wienbecker Mühle	0,07	0,06	- 0,01	0,07	○	<=0,05	⊘
Diersfordter Wald/Schnepfenberg	0,07	0,06	- 0,01	0,16	○	<=0,05	⊘
Üfter Mark	0,07	0,06	- 0,01	0,09	○	<=0,05	⊘
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,07	0,06	- 0,01	0,14	○	<=0,05	⊘
Kranenmeer	0,08	0,07	- 0,01	0,09	○	<=0,05	⊘
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,07	- 0,01	0,22	○	<=0,05	⊘

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,07	- 0,01	0,45	<input type="radio"/>	<=0,05	
Grosses Veen	0,09	0,07	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	
Liesner Wald	0,09	0,08	- 0,01	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	0,08	- 0,02	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,10	0,08	- 0,02	0,19	<input checked="" type="radio"/>	<=0,05	
Wacholderheide Hörsteloe	0,11	0,09	- 0,02	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	
Dämmer Wald	0,11	0,09	- 0,02	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schwattet Gatt	0,15	0,12	- 0,02	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	
Zwillingbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,17	0,14	- 0,03	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,24	0,20	- 0,04	0,41	<input checked="" type="radio"/>	<=0,05	
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,23	0,20	- 0,04	0,41	<input type="radio"/>	<=0,05	

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

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

Depositie per  
habitattype

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	



### Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rüenberger Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Lichtenhagen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wisseler Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1158c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	



### Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1229c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wald bei Haus Burlo

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1169c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1173c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kaninchenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		<=0,05	

### Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		<=0,05	

### NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		<=0,05	

### NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		<=0,05	

### Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Wienbecker Mühle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01		<=0,05	

### Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,01		<=0,05	

### Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01		<=0,05	

### NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,02		<=0,05	

### Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,08	- 0,02		<=0,05	

### Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,09	- 0,02		<=0,05	

### Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,09	- 0,02		<=0,05	

### Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,12	- 0,02		<=0,05	

### Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,14	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,20	- 0,04	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1188c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	0,20	- 0,04	<input type="radio"/>	<=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 hexagonalen 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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1\_20161124\_119fbc85fd

Database versie 2015.1\_20160514\_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>