

*U heeft op grond van artikel 8 van de Regeling Programmatische aanpak stikstof een melding ingediend voor uw initiatief. Deze bevestiging van uw melding is voor uw eigen administratie en toont aan dat de melding is ontvangen en de benodigde depositieruimte geregistreerd is.*

*Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator en geeft de stikstofeffecten van het initiatief weer op de voor stikstof gevoelige habitats binnen de PAS gebieden.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).*

*Bij een eventuele volgende melding kunt u deze pdf importeren in AERIUS Calculator, u hoeft dan de emissiegegevens niet opnieuw in te voeren. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl) en [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Situatie 1

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Voor wie is de melding?	Wie doet de melding?
Görtz Rozendaal BV [REDACTED] Rozendaal 15 5993 PA Maasbree [REDACTED]@hotmail.com Afwijkend correspondentie adres: Vergelt [REDACTED] [REDACTED] Baarlo	Pijnenburg Agrarisch Adviesburo BV [REDACTED] Spoorweg 4 5963 NJ Horst [REDACTED]@pijnenburgadvies.nl KvK: 00000003120449320000

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Situatie 1 (referentie)
-	2KzFgMSAefK1	Situatie 1
Kenmerk bestaande Nb-wetvergunning		Eerdere melding Nb wet
2014-0507		Geen
Datum berekening		Rekenjaar
21 december 2015, 13:33		2015

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	9.981,70 kg/j	12.775,96 kg/j	2.794,26 kg/j

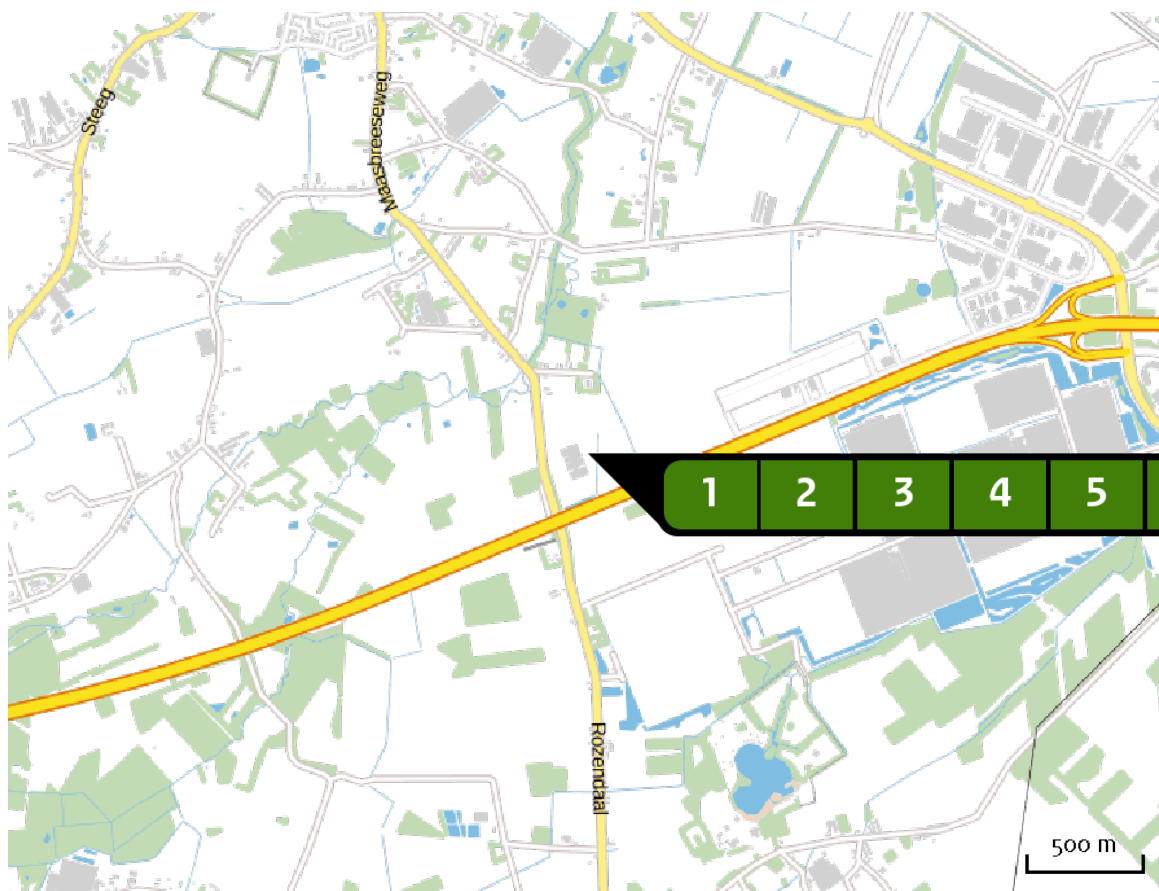
## Depositie

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

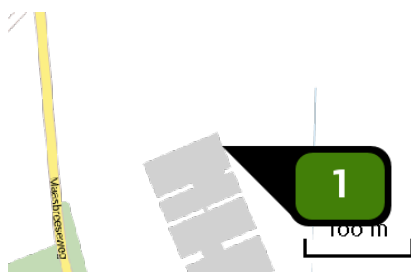
Natuurgebied		Provincie
Maasduinen		Limburg
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,65	2,21	+ 0,56

## Toelichting

Locatie  
Situatie 1

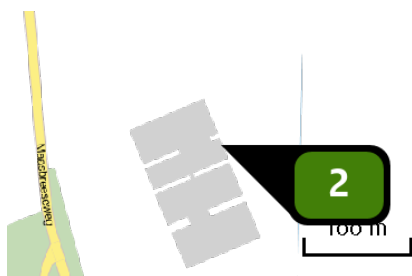


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1




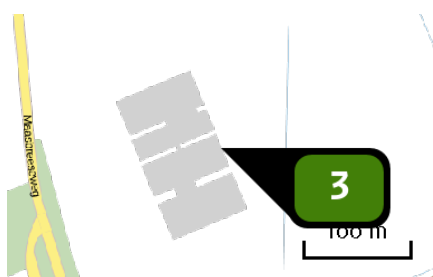
Naam Bron 1  
Locatie (X,Y) 201121, 378074  
Uitstoothoogte 9,8 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 1.885,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	732	NH <sub>3</sub>	2,500	1.830,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (Overig)	10	NH <sub>3</sub>	5,500	55,00 kg/j




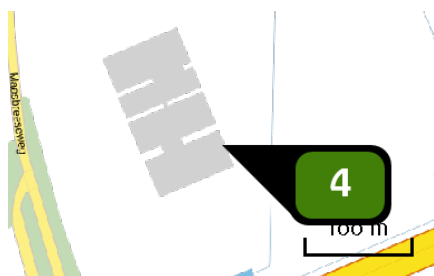
Naam **Bron 2**  
Locatie (X,Y) **201133, 378044**  
Uitstoothoogte **7,3 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **696,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2010.07.V1)	240	NH <sub>3</sub>	2,900	696,00 kg/j



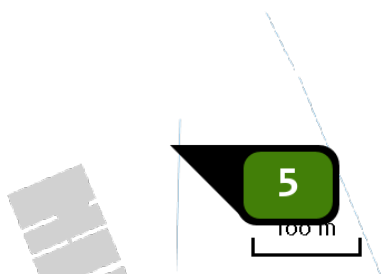
Naam **Bron 3**  
Locatie (X,Y) **201145, 378015**  
Uitstoothoogte **9,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.088,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m <sup>2</sup> (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.05.V1)	5.440	NH <sub>3</sub>	0,200	1.088,00 kg/j




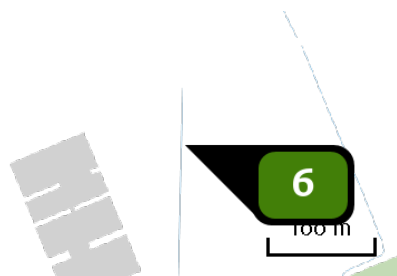
Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **201159, 377978**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **2.304,00 kg/j**

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 ) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.304	NH <sub>3</sub>	1,000	2.304,00 kg/j



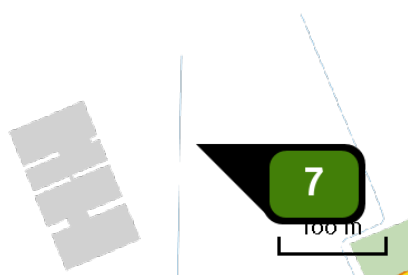
Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **201199, 378105**  
 Uitstoothoogte **9,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **2.237,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	895	NH <sub>3</sub>	2,500	2.237,50 kg/j




Naam **Bron 6**  
Locatie (X,Y) **201211, 378075**  
Uitstoothoogte **7,3 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **696,00 kg/j**

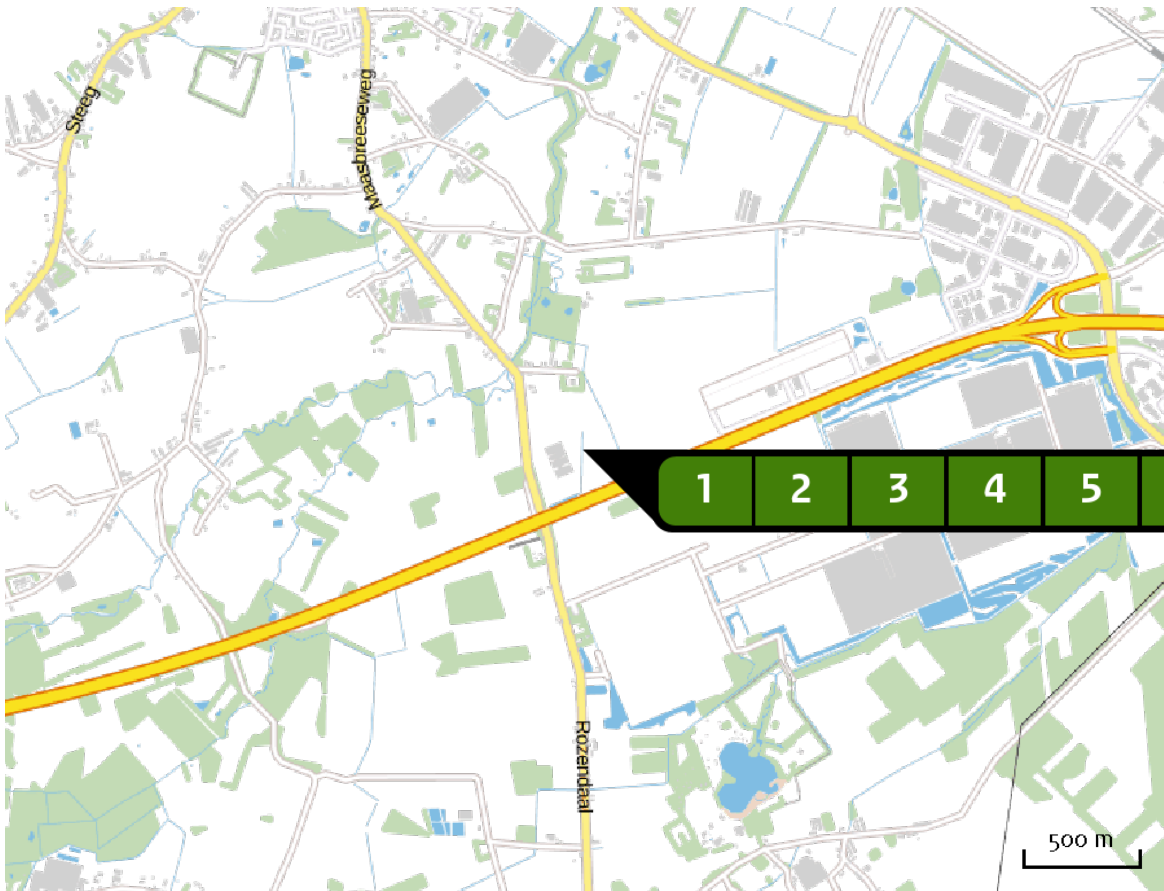
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2010.07.V1)	240	NH <sub>3</sub>	2,900	696,00 kg/j



Naam **Bron 7**  
Locatie (X,Y) **201222, 378047**  
Uitstoothoogte **9,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.075,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m <sup>2</sup> (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.05.V1)	5.376	NH <sub>3</sub>	0,200	1.075,20 kg/j


Locatie  
Situatie 2

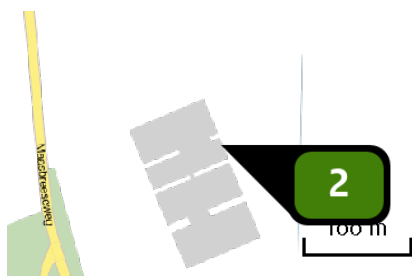


Emissie  
(per bron)  
Situatie 2




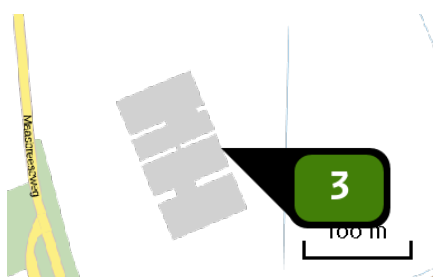
Naam **Bron 1**  
Locatie (X,Y) **201121, 378074**  
Uitstoothoogte **9,8 m**  
Warmteinhoud **0,0 MW**  
NH<sub>3</sub> **2.027,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	811	NH <sub>3</sub>	2,500	2.027,50 kg/j




Naam **Bron 2**  
Locatie (X,Y) **201133, 378044**  
Uitstoothoogte **7,3 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **696,00 kg/j**

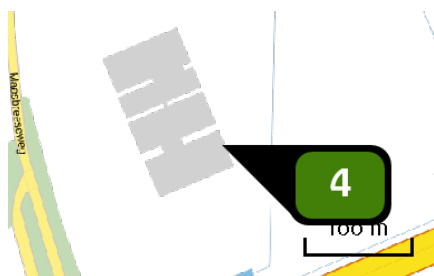
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2010.07.V1)	240	NH <sub>3</sub>	2,900	696,00 kg/j



Naam **Bron 3**  
Locatie (X,Y) **201145, 378015**  
Uitstoothoogte **9,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.100,80 kg/j**

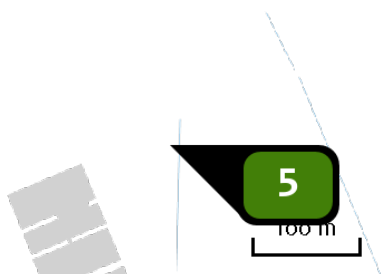
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m <sup>2</sup> (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.05.V1)	5.504	NH <sub>3</sub>	0,200	1.100,80 kg/j






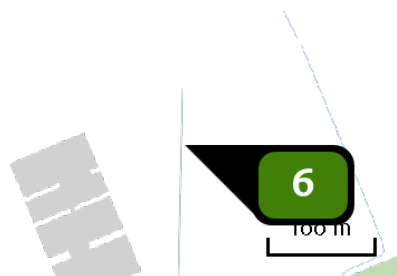
Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **201159, 377978**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **2.446,00 kg/j**

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 ) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.446	NH <sub>3</sub>	1,000	2.446,00 kg/j




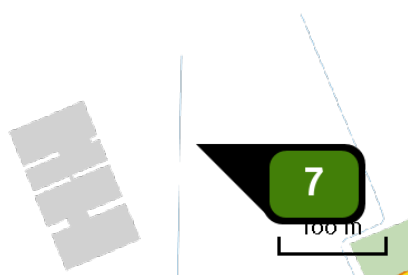
Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **201199, 378105**  
 Uitstoothoogte **9,8 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NH<sub>3</sub> **2.245,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	898	NH <sub>3</sub>	2,500	2.245,00 kg/j




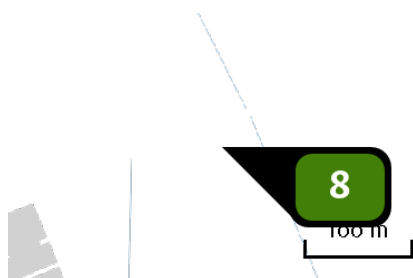
Naam **Bron 6**  
Locatie (X,Y) **201211, 378075**  
Uitstoothoogte **7,3 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **643,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2010.07.V1)	222	NH <sub>3</sub>	2,900	643,80 kg/j



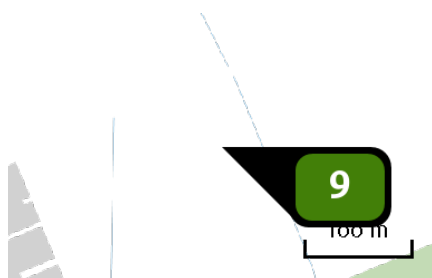
Naam **Bron 7**  
Locatie (X,Y) **201222, 378047**  
Uitstoothoogte **9,2 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.100,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.13	volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m <sup>2</sup> (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.05.V1)	5.504	NH <sub>3</sub>	0,200	1.100,80 kg/j



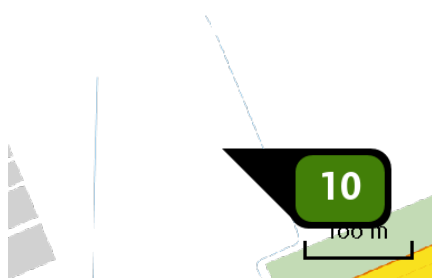
Naam **Bron 8**  
Locatie (X,Y) **201293, 378139**  
Uitstoothoogte **8,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **447,06 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2010.02.V3)	678	NH <sub>3</sub>	0,630	427,14 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (BWL 2010.02.V3)	24	NH <sub>3</sub>	0,830	19,92 kg/j




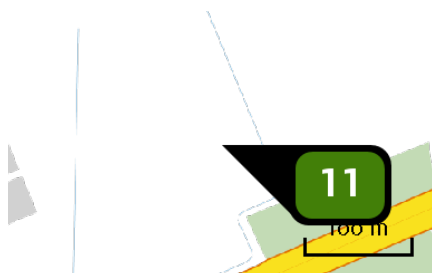
Naam **Bron 9**  
Locatie (X,Y) **201309, 378101**  
Uitstoothoogte **8,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **574,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2010.02.V3)	220	NH <sub>3</sub>	1,300	286,00 kg/j
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.02.V3)	2.880	NH <sub>3</sub>	0,100	288,00 kg/j




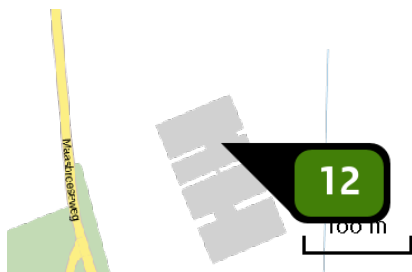
Naam **Bron 10**  
Locatie (X,Y) **201325, 378062**  
Uitstoothoogte **8,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **576,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2010.02.V3)	5.760	NH <sub>3</sub>	0,100	576,00 kg/j



Naam **Bron 11**  
Locatie (X,Y) **201343, 378021**  
Uitstoothoogte **8,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **864,00 kg/j**

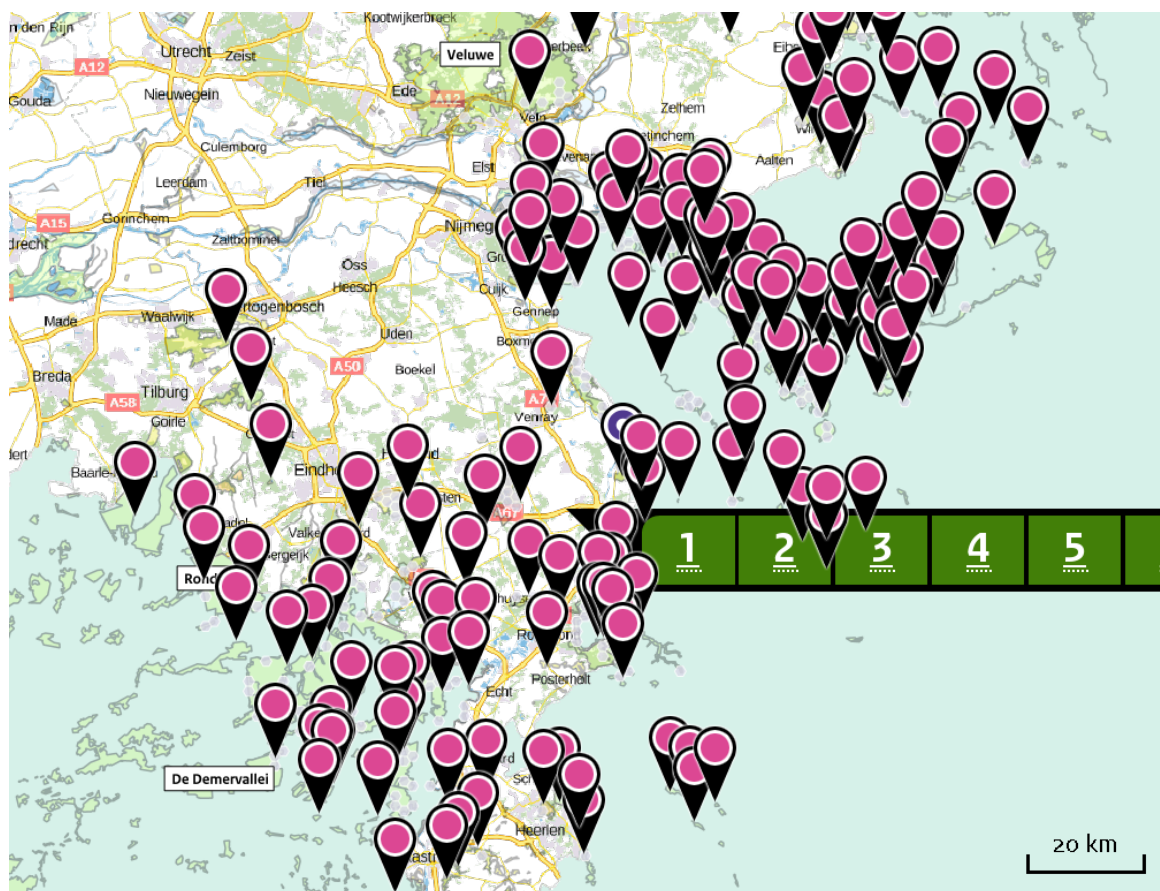
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2009.12.V2)	1.920	NH <sub>3</sub>	0,450	864,00 kg/j



Naam **Bron 12**  
Locatie (X,Y) **201108, 378042**  
Uitstoothoogte **4,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **55,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (Overig)	10	NH <sub>3</sub>	5,500	55,00 kg/j

## Depositie natuur- gebieden



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	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Maasduinen	1,65	2,21	+ 0,56	2,48	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,32	1,68	+ 0,36	1,79	●	✓
Boschhuizerbergen	0,60	0,76	+ 0,17	0,76	●	✓
Groote Peel	0,55	0,71	+ 0,16	0,73	●	✓
Leudal	0,50	0,64	+ 0,14	0,65	●	✓
Swalmdal	0,45	0,57	+ 0,12	0,57	●	✓
Meinweg	0,26	0,33	+ 0,07	0,34	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,25	0,32	+ 0,07	0,32	●	✓
Roerdal	0,23	0,29	+ 0,06	0,29	●	✓
Sarsven en De Banen	0,24	0,31	+ 0,06	0,31	●	✓
Zeldersche Driessen	0,21	0,27	+ 0,06	0,27	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,19	0,25	+ >0,05	0,25	●	✓
Sint Jansberg	0,14	0,19	+ 0,04	0,20	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,15	0,19	+ 0,04	0,19	●	✓
Rijntakken	0,08	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Bekendelle	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Geleenbeekdal	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Oeffelter Meent	0,07	0,09	+ 0,02	0,10	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Korenburgerveen	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
De Bruuk	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Wooldse Veen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Brunssummerheide	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Veluwe	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Willinks Weust	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Kempeland-West	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Geuldal	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,04	>0,05	+ 0,01	0,06	●	✓
Stelkampsveld	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Landgoederen Brummen	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Savelsbos	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓



- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding\*
- ☒ Depositieruimte beschikbaar
- ☒ Geen depositieruimte beschikbaar

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

Depositie per  
habitatype

## Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	1,65	2,21	+ 0,56	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,93	2,48	+ 0,55	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,93	2,48	+ 0,55	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,81	2,36	+ 0,55	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,86	2,38	+ 0,52	●	✓
H3160 Zure vennen	1,79	2,29	+ 0,50	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,78	2,28	+ 0,50	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,77	2,26	+ 0,49	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,68	2,16	+ 0,48	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,54	1,98	+ 0,44	●	✓
H4030 Droge heiden	1,46	1,87	+ 0,41	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,31	1,67	+ 0,36	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	1,18	1,52	+ 0,34	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,18	1,52	+ 0,34	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,13	1,45	+ 0,32	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,13	1,45	+ 0,32	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	1,03	1,31	+ 0,28		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,88	1,12	+ 0,24		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,19	+ 0,04		

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,32	1,68	+ 0,36		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,04	1,34	+ 0,30		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,68	0,87	+ 0,19		
H4030 Droge heiden	0,60	0,76	+ 0,16		

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,60	0,76	+ 0,17	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,58	0,74	+ 0,16	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,49	0,63	+ 0,14	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,35	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,35	+ 0,08	●	✓

## Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,55	0,71	+ 0,16	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,41	0,52	+ 0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,31	0,39	+ 0,09	●	✓

## Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,50	0,64	+ 0,14	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,64	+ 0,14	●	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,48	0,62	+ 0,14	●	✓

## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,57	+ 0,12	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	0,47	+ 0,10	○	-
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,27	0,35	+ 0,08	●	✓

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,34	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,26	0,33	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,28	+ 0,06	○	✓
H3160 Zure vennen	0,23	0,29	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,28	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,28	+ 0,06	○	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,27	+ 0,06	●	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,24	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,22	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	●	✓

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,32	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,32	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,32	+ 0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,24	0,31	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,26	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,27	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,26	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,25	+ >0,05	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	0,24	+ >0,05	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,23	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,29	+ 0,06	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,16	0,21	+ 0,05	○	-
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,18	+ 0,04	○	-

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,24	0,31	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,31	+ 0,06	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,21	0,26	+ 0,06	●	✓

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,27	+ 0,06	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,23	+ 0,05	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓



## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,25	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,25	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,23	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,23	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,21	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,19	+ 0,04	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,19	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,20	+ 0,04	●	✓

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,19	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,18	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,18	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,18	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,16	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	○	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,11	+ 0,02	●	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,07	+ 0,01	○	-
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,06	+ 0,01	○	-

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

## Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	○	✓
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	○	-
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓


## Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-












## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02		

## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,02		
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,07	+ 0,02		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,07	+ 0,01		

## Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02		
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02		-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02		
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,07	+ 0,02		
H3160 Zure vennen	>0,05	0,07	+ 0,02		
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01		

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,07	+ 0,02	○	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,02	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-



## Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H316o Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H919o Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H403o Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,04	0,06	+ 0,01	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H403o Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding\*
- ✓ Depositieruimte beschikbaar
- ✗ Geen depositieruimte beschikbaar

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

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Depositie- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vogelschutzgebiet 'Schwalm- Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	1,48	1,91	+ 0,43	1,92	●	✓
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	1,50	1,92	+ 0,42	1,92	○	-
Hangmoor Damerbruch	1,38	1,77	+ 0,39	1,77	○	-
Wälder und Heiden bei Brüggem- Bracht	0,83	1,07	+ 0,24	1,09	○	-
Nette bei Vinkrath	0,82	1,05	+ 0,23	1,05	○	-
Fleuthkuhlen	0,75	0,96	+ 0,21	0,96	○	-
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,51	0,66	+ 0,15	0,66	○	-
Elmpter Schwalmbruch	0,41	0,53	+ 0,12	0,56	○	-
Niederkamp	0,39	0,50	+ 0,11	0,50	○	-
Tote Rahm	0,39	0,49	+ 0,11	0,49	○	-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,37	0,48	+ 0,11	0,48	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,35	0,45	+ 0,10	0,45	○	-
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,34	0,44	+ 0,10	0,44	○	-
Wisseler Dünen	0,34	0,44	+ 0,10	0,44	○	-
Uedemer Hochwald	0,33	0,43	+ 0,09	0,43	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,32	0,41	+ 0,09	0,43	○	-
Lüsekamp und Boschbeek	0,29	0,37	+ 0,08	0,37	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,28	0,36	+ 0,08	0,36	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,27	0,35	+ 0,08	0,35	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,27	0,34	+ 0,07	0,34	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,27	0,34	+ 0,07	0,34	○	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,25	0,33	+ 0,07	0,33	●	✓
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,26	0,33	+ 0,07	0,33	○	-
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,26	0,33	+ 0,07	0,33	●	✓
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,24	0,31	+ 0,07	0,31	○	-
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,23	0,29	+ 0,06	0,29	○	-
Kaninchenberge	0,22	0,28	+ 0,06	0,28	○	-
Schaagbachtal	0,22	0,28	+ 0,06	0,28	○	-
Diersfordter Wald/Schnepfenberg	0,22	0,28	+ 0,06	0,28	○	-
Reichswald	0,21	0,27	+ 0,06	0,27	○	-
Dornicksche Ward	0,21	0,27	+ 0,06	0,27	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,20	0,25	+ 0,06	0,25	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,19	0,25	+ >0,05	0,25	○	-
Schwarzes Wasser	0,19	0,24	+ >0,05	0,24	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,19	0,24	+ >0,05	0,24	○	-
Grosses Veen	0,18	0,23	+ >0,05	0,24	○	-
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,17	0,22	+ 0,05	0,22	○	-
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,17	0,22	+ 0,05	0,22	○	-
Ilvericher Altrheinschlinge	0,16	0,21	+ 0,05	0,21	○	-
NSG Emmericher Ward	0,16	0,20	+ 0,04	0,20	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,16	0,20	+ 0,04	0,20	●	✓
NSG Weseler Aue	0,16	0,20	+ 0,04	0,20	○	-
Die Spey	0,15	0,19	+ 0,04	0,19	○	-
Grensmaas	0,15	0,20	+ 0,04	0,20	○	-
Stollbach	0,15	0,19	+ 0,04	0,19	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,15	0,19	+ 0,04	0,19	○	-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,14	0,18	+ 0,04	0,18	○	-



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,14	0,18	+ 0,04	0,18	○	-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,14	0,18	+ 0,04	0,18	○	-
Egelsberg	0,14	0,17	+ 0,04	0,17	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,13	0,17	+ 0,04	0,17	○	-
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,13	0,17	+ 0,04	0,17	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,13	0,17	+ 0,04	0,17	○	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	○	-
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,13	0,16	+ 0,04	0,16	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,13	0,16	+ 0,04	0,16	○	-
Kalflack	0,13	0,16	+ 0,04	0,16	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	○	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,12	0,16	+ 0,03	0,16	○	-
Lippeaue	0,12	0,15	+ 0,03	0,15	○	-
Ueberanger Mark	0,12	0,15	+ 0,03	0,15	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,12	0,15	+ 0,03	0,15	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Köllnischer Wald	0,11	0,15	+ 0,03	0,15	○	-
Steinbach	0,11	0,15	+ 0,03	0,15	○	-
Lichtenhagen	0,11	0,14	+ 0,03	0,14	○	-
Dämmer Wald	0,11	0,14	+ 0,03	0,14	○	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,10	0,13	+ 0,03	0,13	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	○	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Reeser Schanz	0,09	0,11	+ 0,03	0,12	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	○	-
Üfter Mark	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	○	-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	○	-
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,08	0,11	+ 0,02	0,11	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	○	-
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Berkel	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Wienbecker Mühle	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Teverener Heide	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Kranenmeer	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	○	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,07	0,08	+ 0,02	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,07	0,08	+ 0,02	0,08	○	-
Ronde Put	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	○	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	○	-
De Maten	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	○	-
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Indemündung	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Bokrijk en omgeving	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
De Maten	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	○	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05	0,07	+ 0,01	0,07	○	-
Lindenberger Wald	>0,05	0,07	+ 0,01	0,07	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Liesner Wald	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Schwattet Gatt	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	○	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,04	>0,05	+ 0,01	0,06	○	-
Felsbachaue	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	-
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	-
Schwarzes Venn	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	○	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding\*

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

Depositie per  
habitatype

## Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,48	1,91	+ 0,43	○	✓

## Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1246c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,50	1,92	+ 0,42	○	-

## Hangmoor Damerbruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1242c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,38	1,77	+ 0,39	○	-

## Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1255c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,83	1,07	+ 0,24	○	-

## Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,82	1,05	+ 0,23		-

## Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,75	0,96	+ 0,21		-

## Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,51	0,66	+ 0,15		-

## Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,41	0,53	+ 0,12		-

## Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,39	0,50	+ 0,11		-

## Tote Rahm

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	0,49	+ 0,11	○	-

## Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1243c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	0,48	+ 0,11	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	0,45	+ 0,10	○	-

## Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1260c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34	0,44	+ 0,10	○	-



## Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34	0,44	+ 0,10		-

## Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	0,43	+ 0,09		-

## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	0,41	+ 0,09		-

## Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	0,37	+ 0,08		

## NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	0,36	+ 0,08		-

## NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	0,35	+ 0,08	○	-

## NSG Rheinaue Walsum

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	0,34	+ 0,07	○	-

## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	0,34	+ 0,07	○	-

## Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	0,33	+ 0,07	○	✓

## Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1262c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	0,33	+ 0,07		-

## Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	0,33	+ 0,07		

## Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,31	+ 0,07		-

## Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1249c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	0,29	+ 0,06		-

## Kaninchenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	0,28	+ 0,06		-

## Schaagbachtal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1261c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	0,28	+ 0,06	○	-

## Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	0,28	+ 0,06	○	-

## Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	0,27	+ 0,06	○	-

## Dornicksche Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	0,27	+ 0,06	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1226c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,25	+ 0,06		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1187c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,25	+ >0,05		-

## Schwarzes Wasser

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1223c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,24	+ >0,05		-

## NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1181c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,24	+ >0,05		-

## Grosses Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1204c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	0,23	+ >0,05		-

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,22	+ 0,05	○	-

## Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,22	+ 0,05	○	-

## Iivericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,21	+ 0,05	○	-

## NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,20	+ 0,04	○	-

## Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,20	+ 0,04		

## NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,20	+ 0,04		-

## Die Spey

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,19	+ 0,04		-

## Grensmaas

## Stollbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,19	+ 0,04		-

## Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,19	+ 0,04	○	-

## Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,18	+ 0,04	○	-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,18	+ 0,04	○	-

## NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,18	+ 0,04	○	-

## Egelsberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,17	+ 0,04	○	-



## NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,17	+ 0,04		-

## Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,17	+ 0,04		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,17	+ 0,04		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,16	+ 0,04		-

## NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,16	+ 0,04	○	-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,16	+ 0,04	○	-

## Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,16	+ 0,04	○	-

## Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,16	+ 0,04	○	-

## NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,16	+ 0,03	○	-

## Lippeaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,15	+ 0,03		-

## Ueberanger Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,15	+ 0,03		-

## Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,15	+ 0,03		-

## Köllnischer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1240c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,15	+ 0,03		-

## Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,15	+ 0,03		-

## Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,14	+ 0,03		-

## Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,14	+ 0,03		-

## NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03		-

## Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03		-

## NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1222c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03	○	-

## Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1025c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03	○	-

## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03	○	-

## Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1019c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03	○	-

## Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,03		-


## NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,12	+ 0,03		-

## Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,12	+ 0,03		-

## Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,11	+ 0,02		-

## NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,12	+ 0,03		-

## NSG Reeser Schanz

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,11	+ 0,03	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,11	+ 0,02	○	-

## Üfter Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,11	+ 0,02	○	-

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1010c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,10	+ 0,02	○	-

## De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,11	+ 0,02	○	-

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,10	+ 0,02	○	-

## Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,10	+ 0,02	○	-

## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	✓

## Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-



## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1021c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-

## Wienbecker Mühle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-

## Teverener Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1264c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02	○	-

## Kranenmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,09	+ 0,02		-

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,02		-

## Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1270c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,02		-

## Ronde Put

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,08	+ 0,02		-

## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1011c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,08	+ 0,02		-

## De Maten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,08	+ 0,02	○	-

## Overgang Kempen-Haspengouw

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1031c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## Indemündung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1269c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## Bokrijk en omgeving

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1033c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,02	○	-

## De Maten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,07	+ 0,02	○	-

## Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1267c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,07	+ 0,02	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,07	+ 0,01	○	-

## Lindenberger Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1266c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,07	+ 0,01	○	-

## Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01	○	-

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01		-

## Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01		-

## Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01		-

## Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01		-

## Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,06	+ 0,01		-

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,04	0,06	+ 0,01	○	-

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1016c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

## Felsbachaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

## Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1026c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

## Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

## Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding\*

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



## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Database        versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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