

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 Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS 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 (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

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

Berekening Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
R. Smeets	Beuningerstraat 6, 6114 KZ Oud Roosteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Aanvraag NBw-vergunning	S3HDvuozNGSu
Datum berekening	Rekenjaar
15 juni 2017, 13:14	2016

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	-
NH ₃	6.123,00 kg/j

Depositie

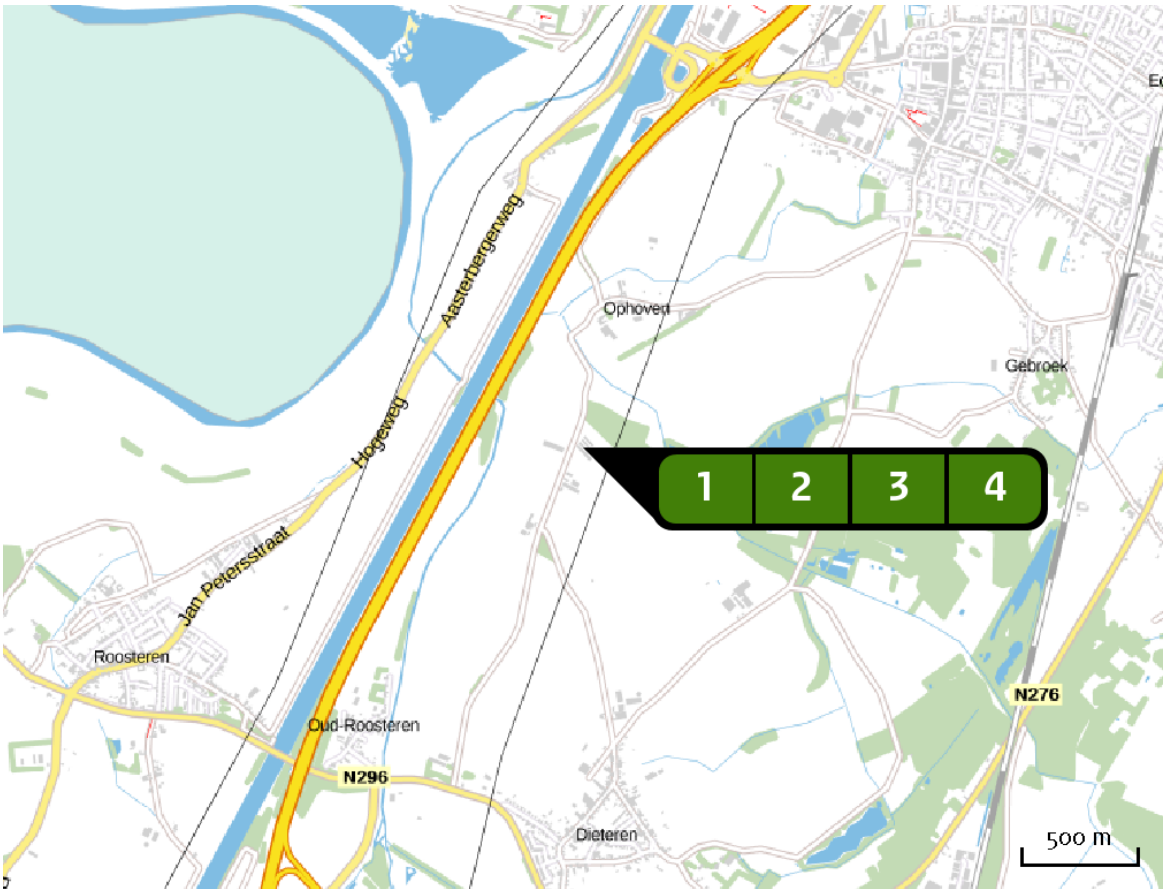
Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Roerdal	Limburg
Situatie 1	
1,18	

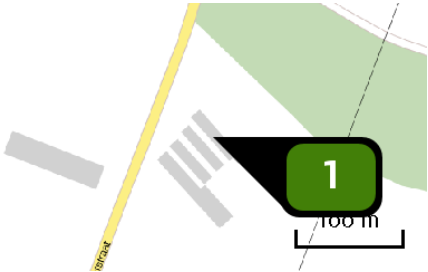
Toelichting

Berekening tbv aanvraag NBw-vergunning op basis van vergunde (= feitelijke) situatie.


Locatie
Situatie 1

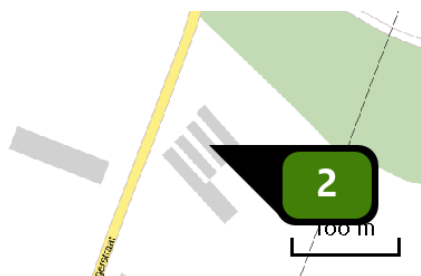


Emissie
(per bron)
Situatie 1



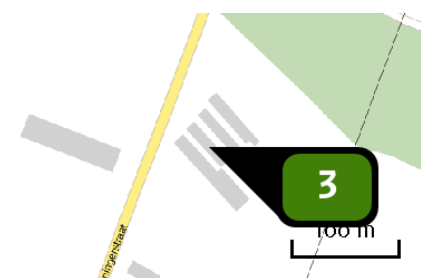
Naam **Vleesvarkensstal 1**
Locatie (X,Y) **187049, 344754**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.790,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	620	NH3	4,500	2.790,00 kg/j



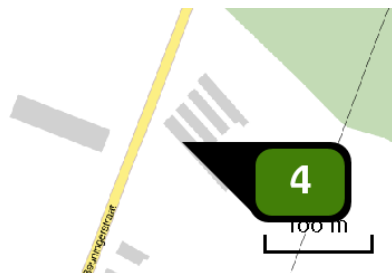
Naam **Stierenstal 1**
Locatie (X,Y) **187040, 344743**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **901,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	170	NH ₃	5,300	901,00 kg/j




Naam **Stierenstal 2**
Locatie (X,Y) **187029, 344729**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **848,00 kg/j**

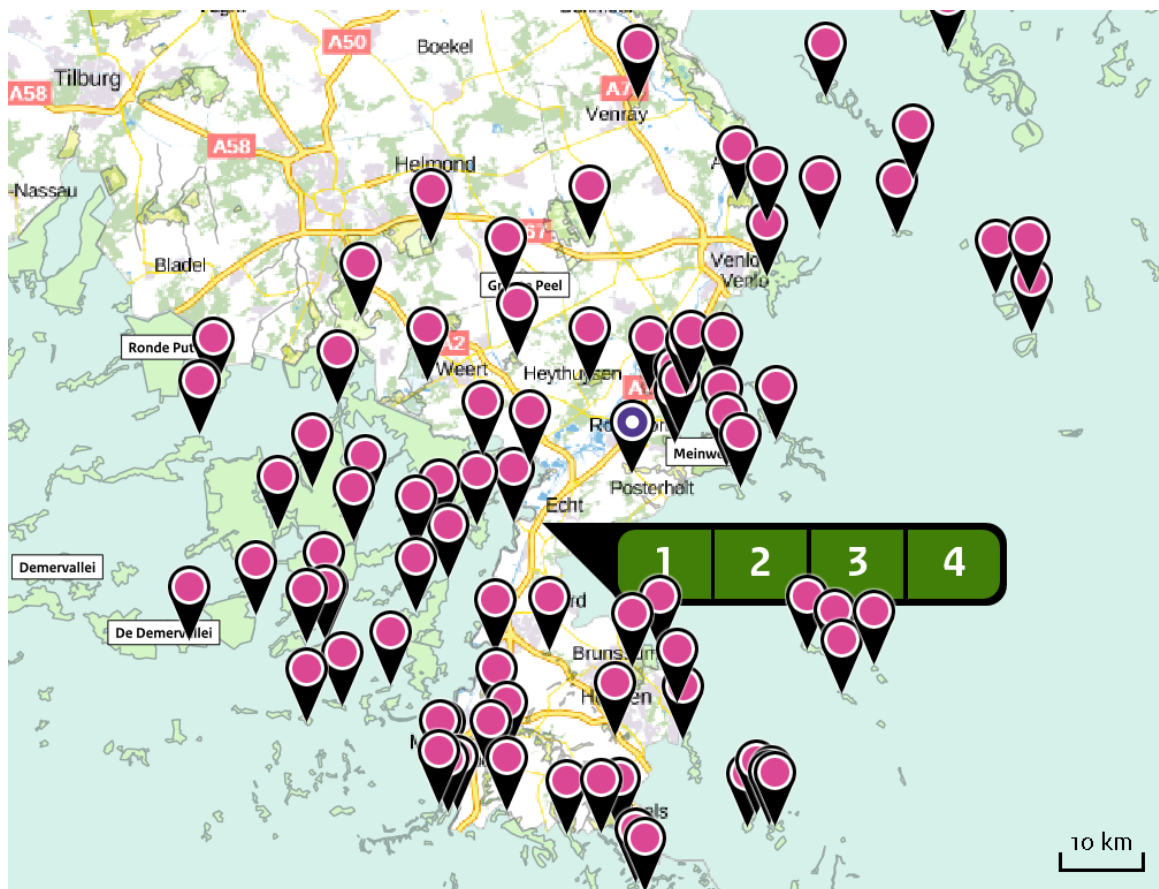
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	160	NH ₃	5,300	848,00 kg/j



Naam **Vleesvarkensstal 2**
Locatie (X,Y) **187014, 344715**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.584,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	528	NH ₃	3,000	1.584,00 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage (Roerdal)



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Roerdal	1,18	●	1,18	✓
Swalmdal	0,64	●	0,64	✓
Leudal	0,58	●	0,58	✓
Meinweg	0,57	●	0,57	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,29	●	0,29	✓
Geleenbeekdal	0,28	●	0,28	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,27	●	0,27	✓
Sarsven en De Banen	0,23	●	0,23	✓
Brunsummerheide	0,19	●	0,19	✓
Groote Peel	0,17	●	0,17	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,17	●	0,17	✓
Geuldal	0,15	●	0,15	✓
Maasduinen	0,13	●	0,13	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,11	●	0,11	✗
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,10	●	0,10	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,10	●	0,10	✓
Savelsbos	0,09	●	0,09	✗
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	●	0,08	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Kunderberg	0,08	●	0,08	✓
Boschhuizerbergen	0,07	●	0,07	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,06	○	0,06	✓

○ 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 Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

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

Depositie per
habitattype Roerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,18	●	1,18	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>1,00	●	0,34	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,43	●	0,43	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,38	○	0,38	✓

Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,64	●	0,64	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	●	0,35	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,32	●	0,32	✓

Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	●	0,58	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,53	●	0,53	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	●	0,52	✓

Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,57	●	0,57	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	●	0,51	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,45	○	0,45	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	○	0,41	✓
H3160 Zure vennen	0,42	●	0,42	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	●	0,38	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,37	●	0,37	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	●	0,34	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	●	0,33	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	●	0,32	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	●	0,30	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,29	●	0,29	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	●	0,23	✓
H722o Kalktufbronnen	0,23	○	0,23	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	○	0,21	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	○	0,13	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	●	0,28	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	●	0,28	✓
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,25	●	0,25	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	●	0,22	✓
H723o Kalkmoerassen	0,18	●	0,18	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	○	0,16	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	●	0,11	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	○	<=0,05	✗

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,20	●	0,20	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	●	0,17	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	●	0,17	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	0,17	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,16	●	0,16	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	●	0,16	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	●	0,15	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	0,13	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	●	0,11	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	●	0,23	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,23	●	0,23	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,16	●	0,16	✓

Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,19	○	0,19	✓
H4030 Droge heiden	0,18	●	0,18	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,18	○	<=0,05	⊘
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,16	●	0,16	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	●	0,16	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	0,16	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	●	0,15	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,14	●	0,14	✓
H3160 Zure vennen	0,14	●	0,14	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	0,13	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	○	0,12	✓

Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	●	0,17	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	●	0,12	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	0,11	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	●	0,17	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	●	0,15	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓

Geuldal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	●	0,15	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,14	●	0,14	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	○	0,14	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	●	0,13	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,13	○	0,13	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	○	0,11	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,08	●	0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	●	0,08	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	●	0,06	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	○	<=0,05	✗

Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	0,13	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	0,13	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	0,13	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	●	0,13	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	●	0,13	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	●	0,13	✓
H3160 Zure vennen	0,13	●	0,13	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	●	0,12	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	0,12	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	0,11	✓
H4030 Droge heiden	0,10	●	0,10	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	●	0,08	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	0,08	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	●	0,06	✓

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,11	●	0,11	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	●	0,10	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	●	0,09	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,09	●	0,09	✗
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,07	●	0,07	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	●	0,06	✗

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
H621o Kalkgraslanden	0,09	○	0,09	✓
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	●	0,09	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,08	●	0,08	✓
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	●	0,06	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	●	0,10	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,10	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	0,08	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	0,08	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	>0,05	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	●	>0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	●	>0,05	✓

Savelsbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	●	0,09	✗
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	0,09	✗
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	○	0,08	✓
H621o Kalkgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	○	0,06	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H403o Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	✓
H316o Zure vennen	0,07	●	0,07	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✓
H233o Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	✓

Kunderberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	●	0,08	✓
H621o Kalkgraslanden	>0,05	○	>0,05	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H513o Jeneverbesstruwelen	0,07	●	0,07	✓
H233o Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓

Noorbeemden & Hoogbos


























Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	○	0,06	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	○	>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 Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

































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

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	3,55		$\leq 0,05$	
Grensmaas	3,45		$\leq 0,05$	
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	2,50		$> 0,05$	
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	1,40		$\leq 0,05$	
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	1,06		$\leq 0,05$	
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,69		$\leq 0,05$	
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,54		0,45	
Lüsekamp und Boschbeek	0,53		0,45	
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,49		$\leq 0,05$	
Elmpter Schwalmbruch	0,40		$\leq 0,05$	
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,39		$\leq 0,05$	
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	0,38		$\leq 0,05$	
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,38		$\leq 0,05$	
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,37		0,36	
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,36		0,21	
Schaagbachtal	0,35		$\leq 0,05$	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,34		<=0,05	
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,33		<=0,05	
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,27		<=0,05	
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,22		<=0,05	
Teverener Heide	0,20		<=0,05	
Overgang Kempen-Haspengouw	0,19		<=0,05	
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,17		>0,05	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,15		<=0,05	
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,15		<=0,05	
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,15		<=0,05	
Hangmoor Damerbruch	0,13		<=0,05	
De Maten	0,13		<=0,05	
De Maten	0,13		<=0,05	
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,12		<=0,05	
Bokrijk en omgeving	0,12		<=0,05	
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,12		<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,12	●	0,09	✓
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,12	○	<=0,05	✗
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,11	○	<=0,05	✗
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,10	○	<=0,05	✗
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,10	○	<=0,05	✗
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,10	○	<=0,05	✗
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,09	○	<=0,05	✗
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,09	○	<=0,05	✗
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,09	○	<=0,05	✗
Nette bei Vinkrath	0,09	○	<=0,05	✗
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,08	●	0,07	✓
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,08	○	<=0,05	✗
Voerstreek	0,08	●	0,07	✓
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,08	●	0,08	✓
Indemündung	0,07	○	<=0,05	✗
Fleuthkuhlen	0,07	○	<=0,05	✗
Tote Rahm	0,07	○	<=0,05	✗

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,07		<=0,05	
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,07		<=0,05	
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07		<=0,05	
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,06		<=0,05	
Brander Wald	0,06		<=0,05	
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,06		<=0,05	
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,06		<=0,05	
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,06		<=0,05	
De Demervallei	0,06		<=0,05	
Hammerberg	0,06		<=0,05	
Lindenberger Wald	0,06		<=0,05	
Ilvericher Altrheinschlinge	0,06		<=0,05	
Bärenstein	>0,05		<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05		<=0,05	
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	>0,05		<=0,05	
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	>0,05		<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Die Spey	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	3,55		$\leq 0,05$	

Grensmaas



Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,50		$> 0,05$	



Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,40		$\leq 0,05$	



Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,06		$\leq 0,05$	



Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,69		<=0,05	



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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,54		0,45	



Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53		0,45	



Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49		<=0,05	


Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,40		$\leq 0,05$	


Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39		$\leq 0,05$	



Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38		$\leq 0,05$	



Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38		$\leq 0,05$	


Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37		0,36	

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36		0,21	


Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35		<=0,05	


De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34		<=0,05	


Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33		<=0,05	



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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27		<=0,05	



Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22		<=0,05	


Teverener Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20		<=0,05	



Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19		<=0,05	



Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		>0,05	



Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15		<=0,05	



Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15		<=0,05	


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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15		$\leq 0,05$	

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		$\leq 0,05$	



De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		$\leq 0,05$	



De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		$\leq 0,05$	



Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		<=0,05	



Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		<=0,05	



Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		<=0,05	



Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1026c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		0,09	



Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		<=0,05	

Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		<=0,05	



Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		<=0,05	



Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		<=0,05	



Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		<=0,05	



Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1072c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		<=0,05	



Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1071c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		<=0,05	



Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		<=0,05	



Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,09		<=0,05	



Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,08		0,07	



Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1069c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,08		<=0,05	



Voerstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1029c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,08		0,07	



Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		0,08	



Indemündung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1269c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1075c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		<=0,05	



Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Brander Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1279c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1276c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1078c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Hammerberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1275c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Lindenberger Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1266c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		<=0,05	



Bärenstein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1274c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		<=0,05	



Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		<=0,05	

Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		<=0,05	

Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1077c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		<=0,05	

Die Spey

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1251c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

☐ Geen overschrijding*☒ Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb 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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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