

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
Stal Hendrix	Rijksweg 43, 5995NT Kessel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
NB aanvraag	RxsqQZL9z540
Datum berekening	Rekenjaar
30 juni 2017, 14:20	2017

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.195.94 kg/j	481,00 kg/j	-6.714.94 kg/j

Depositie

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

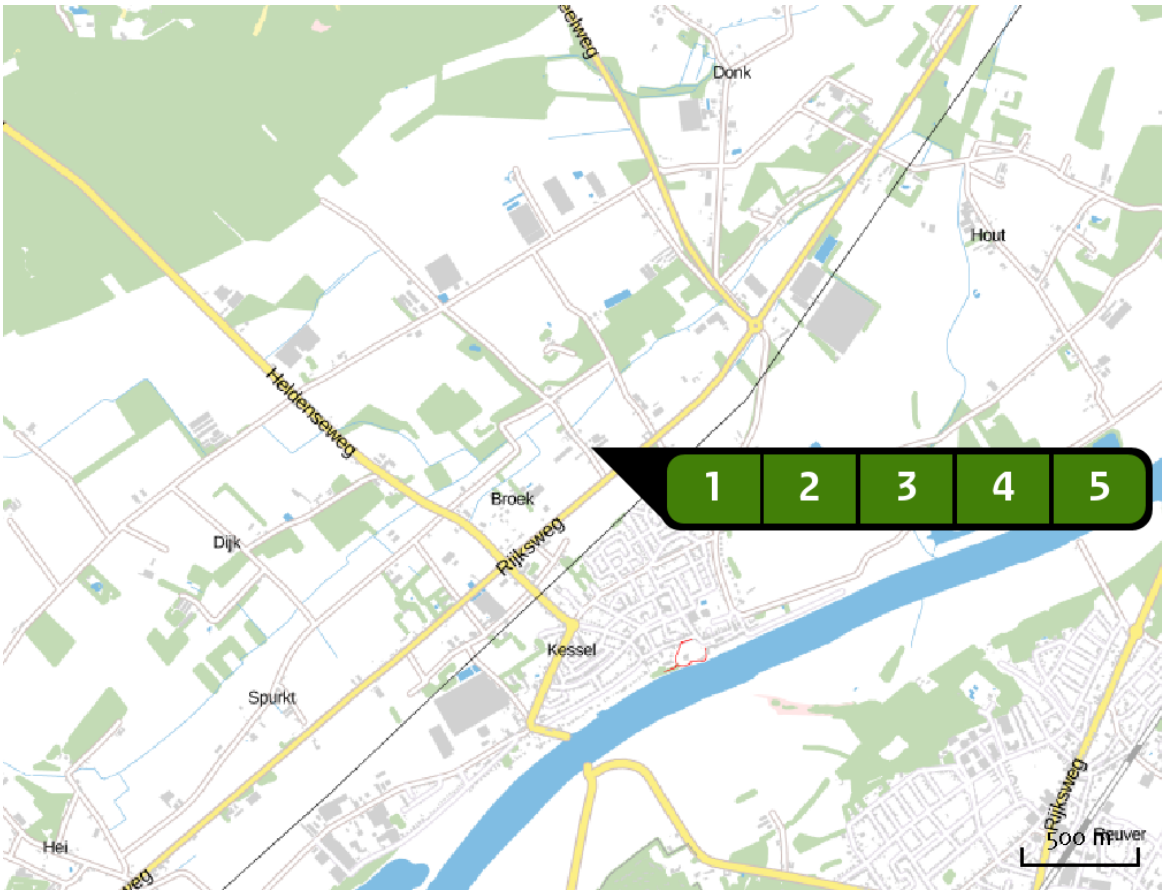
Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	

-

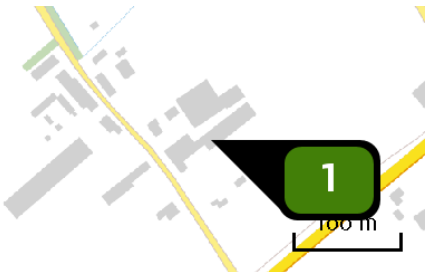
Toelichting

Rijksweg 43, Molenstraat 60 en Hazenakkerweg 4


Locatie
Situatie 1

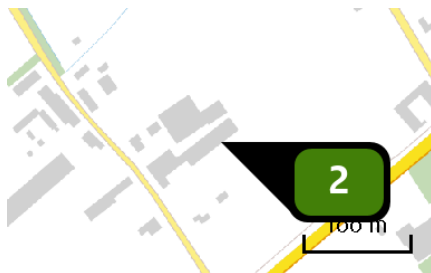


Emissie
(per bron)
Situatie 1



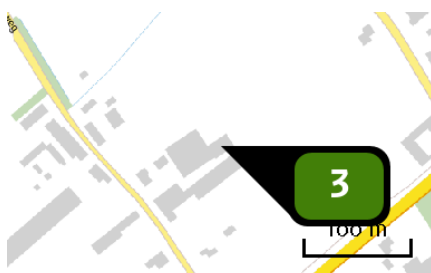
Naam stal 4.2a
Locatie (X,Y) 201273, 367945
Uitstoothoogte 3,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 290,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	35	NH3	8,300	290,50 kg/j




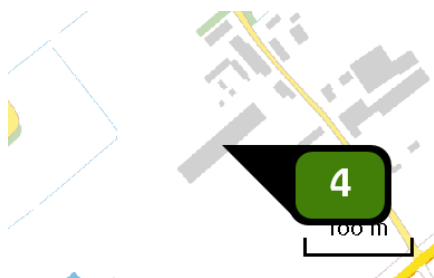
Naam stal 4.2b
Locatie (X,Y) 201299, 367957
Uitstoothoogte 3,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 821,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (Overig)	160	NH ₃	4,200	672,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH ₃	5,500	11,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	46	NH ₃	3,000	138,00 kg/j



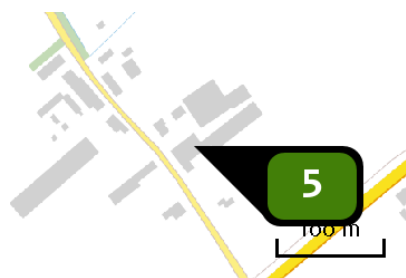
Naam stal 4.4
Locatie (X,Y) 201292, 367985
Uitstoothoogte 6,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 500,94 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	726	NH ₃	0,690	500,94 kg/j




Naam stal 3
Locatie (X,Y) 201121, 367908
Uitstoothoogte 6,2 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 5.376,00 kg/j

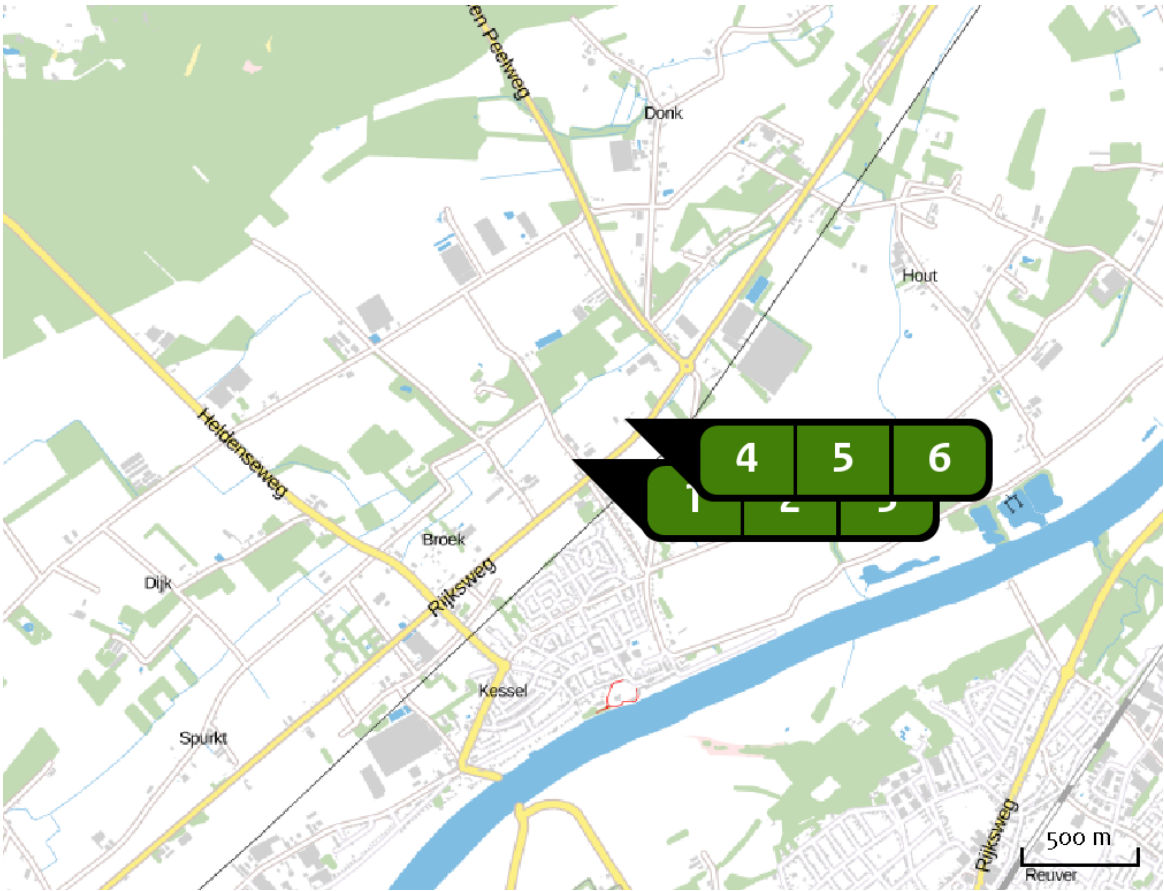
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	896	NH ₃	4,500	4.032,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	448	NH ₃	3,000	1.344,00 kg/j



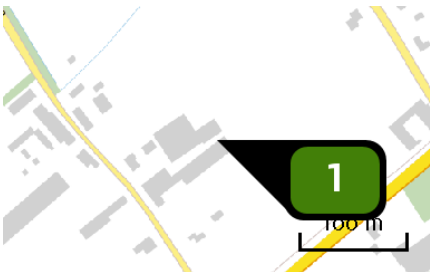
Naam stal 4.1
Locatie (X,Y) 201251, 367939
Uitstoothoogte 5,8 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 207,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	25	NH ₃	8,300	207,50 kg/j

Locatie
Situatie 2




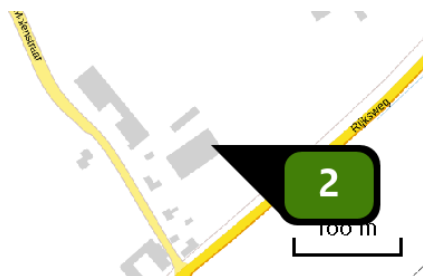
Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

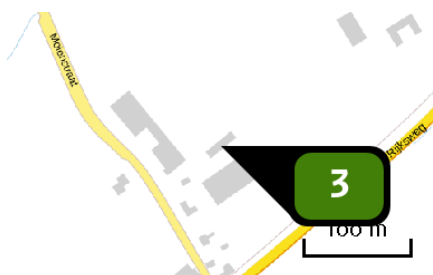
Bron 1
201300, 367977
1,5 m
0,000 MW
189,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	90	NH3	2,100	189,00 kg/j




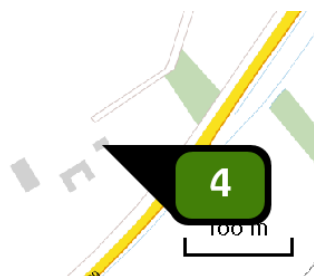
Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **201546, 368102**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **123,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	12	NH ₃	5,000	60,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	30	NH ₃	2,100	63,00 kg/j



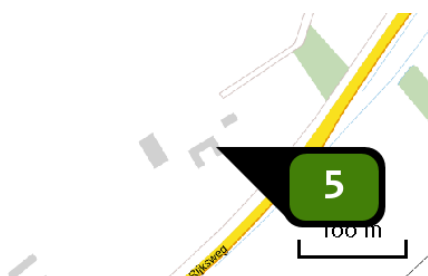
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **201522, 368125**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **84,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	40	NH ₃	2,100	84,00 kg/j




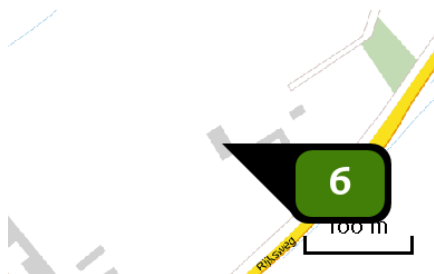
Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **201715, 368261**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **20,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	4	NH ₃	5,000	20,00 kg/j



Naam **Bron 5**
Locatie (X,Y) **201702, 368237**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **20,00 kg/j**

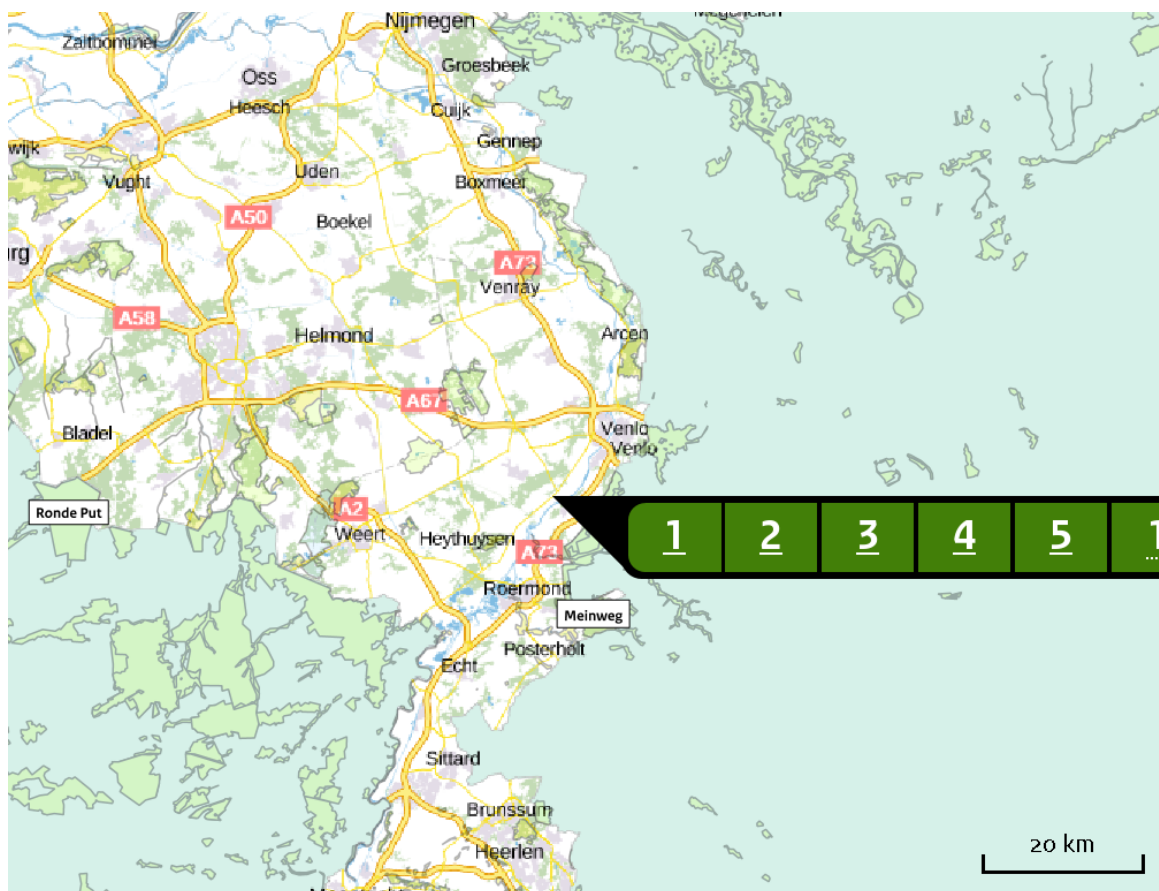
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	4	NH ₃	5,000	20,00 kg/j



Naam **Bron 6**
Locatie (X,Y) **201644, 368232**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **45,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	9	NH ₃	5,000	45,00 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn







Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Sint Jansberg	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	●	<=0,05	✓
Maasduinen	>0,05	0,00	- 0,05	0,04	●	<=0,05	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,00	- 0,05	0,03	●	<=0,05	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	●	<=0,05	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	●	<=0,05	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	●	<=0,05	✓
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	●	<=0,05	✓
Brunssummerheide	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	●	<=0,05	✓
Geleenbeekdal	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	●	<=0,05	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	●	<=0,05	✓
Groote Peel	0,06	0,00	- 0,06	0,02	●	<=0,05	✓
Boschhuizerbergen	0,06	0,00	- 0,06	0,01	●	<=0,05	✓
Roerdal	0,07	0,00	- 0,06	0,03	●	<=0,05	✓
Sarsven en De Banen	0,07	0,00	- 0,07	0,01	●	<=0,05	✓
Meinweg	0,10	0,01	- 0,10	0,02	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leudal	0,21	0,01	- 0,20	0,08		<=0,05	
Swalmdal	0,33	0,02	- 0,31	0,07		<=0,05	

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de 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 Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,01	- 0,06	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,01	- 0,14	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,01	- 0,15	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,02	- 0,17	●	<=0,05	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,01	- 0,17	●	<=0,05	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,00	- 0,08	●	<=0,05	✓

Bunder- en Elsllooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H722o Kalktufbronnen	>0,05	0,00	- 0,05	○	<=0,05	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,00	- 0,05	○	<=0,05	✓

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H403o Droge heiden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,00	- 0,05	○	<=0,05	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H233o Zandverstuivingen	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,00	- 0,05	○	<=0,05	✗
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,00	- 0,05	○	<=0,05	✗
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,00	- 0,05	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,01	- 0,05	●	<=0,05	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,00	- 0,07	○	<=0,05	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,00	- 0,07	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,00	- 0,08	●	<=0,05	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,00	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,00	- 0,08	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,01	- 0,08	●	<=0,05	✓

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,00	- 0,06	●	<=0,05	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,01	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,01	- 0,12	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,01	- 0,12	○	<=0,05	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,00	- 0,07	●	<=0,05	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,00	- 0,08	●	<=0,05	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,01	- 0,08	●	<=0,05	✓

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,10	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,01	- 0,10	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,01	- 0,11	○	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,01	- 0,11	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,01	- 0,12	○	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,01	- 0,13	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,01	- 0,17	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,01	- 0,21	●	<=0,05	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,01	- 0,20	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,01	- 0,22	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,37	0,02	- 0,35	●	<=0,05	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	0,02	- 0,31	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,03	- 0,46	●	<=0,05	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,91	0,03	- 0,88	●	<=0,05	✓











 Geen overschrijding* Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar** Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonalen. 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 hexagonalen 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	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,00	- 0,05	0,02	○	<=0,05	























Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	0,00	- 0,05	0,02	○	<=0,05	
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Lichtenhagen	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Die Spey	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Rhein- Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangbeek en Roosterbee	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Köllnischer Wald	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Ueberanger Mark	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Dämmer Wald	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Dornicksche Ward	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Lippeaue	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
NSG Lohwardt/Reckerfel d, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Teverener Heide	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Weseler Aue	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Reichswald	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Uedemer Hochwald	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Schwarzes Wasser	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Kaninchenberge	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Indemündung	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Wisseler Dünen	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Grensmaas	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Steinbach	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Grosses Veen	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	>0,05	0,00	- 0,05	0,01	○	<=0,05	
Overgang Kempen- Haspengouw	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Stollbach	>0,05	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	0,00	- 0,05	0,00	○	<=0,05	
Fleuthkuhlen	0,07	0,00	- 0,06	0,02	○	<=0,05	
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,00	- 0,06	0,01	○	<=0,05	
Egelsberg	0,07	0,00	- 0,07	0,01	○	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette- Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,07	0,00	- 0,07	0,15	●	<=0,05	
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,07	0,00	- 0,07	0,03	○	<=0,05	
Schaagbachtal	0,08	0,00	- 0,08	0,02	○	<=0,05	
Niederkamp	0,08	0,00	- 0,08	0,01	○	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,11	0,01	- 0,10	0,02		<=0,05	
Tote Rahm	0,12	0,01	- 0,11	0,02		<=0,05	
Lüsekamp und Boschbeek	0,12	0,01	- 0,12	0,03		<=0,05	
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,13	0,01	- 0,12	0,01		<=0,05	
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,15	0,01	- 0,14	0,07		<=0,05	
Nette bei Vinkrath	0,17	0,01	- 0,16	0,03		<=0,05	
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,17	0,01	- 0,16	0,02		<=0,05	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,20	0,01	- 0,19	0,09		<=0,05	
Elmpter Schwalmbruch	0,21	0,01	- 0,20	>0,05		<=0,05	
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,29	0,02	- 0,27	0,12		<=0,05	
Hangmoor Damerbruch	0,35	0,03	- 0,32	0,04		<=0,05	

 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

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Die Spey

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Ueberanger Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1265c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Dämmer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Tevereener Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Bachsystem des Wienbaches

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

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Kaninchenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Indemündung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1269c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1270c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Grensmaas

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1241c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Steinbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Grosses Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

Stollbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,00	- 0,05		<=0,05	

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,00	- 0,05		<=0,05	

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,00	- 0,06		<=0,05	

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,00	- 0,06		<=0,05	

Egelsberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,00	- 0,07		<=0,05	

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,00	- 0,07		<=0,05	

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1260c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,00	- 0,07		<=0,05	

Schaagbachtal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1261c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,00	- 0,08		<=0,05	

Niederkamp

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1234c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,00	- 0,08		<=0,05	

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,01	- 0,10		<=0,05	

Tote Rahm

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,01	- 0,11		<=0,05	

Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,01	- 0,12		<=0,05	

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,01	- 0,12		<=0,05	

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,01	- 0,14		<=0,05	

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,01	- 0,16		<=0,05	

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,01	- 0,16		<=0,05	

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,01	- 0,19		<=0,05	

Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	0,01	- 0,20		<=0,05	

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	0,02	- 0,27		<=0,05	

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	0,03	- 0,32		<=0,05	

 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_agb5d9a5ef

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>