

# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

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

Berekening VERGUND 2012-021797

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

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

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
VOF Bouw & van den Broek	Achternveldseweg 12, 3772 NB Barneveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vergelijkingsberekening	Rj8QM9RVVHgQ
Datum berekening	Rekenjaar
02 december 2016, 10:26	2016

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	12.564,13 kg/j	4.076,49 kg/j	-8.487,64 kg/j

## Depositie

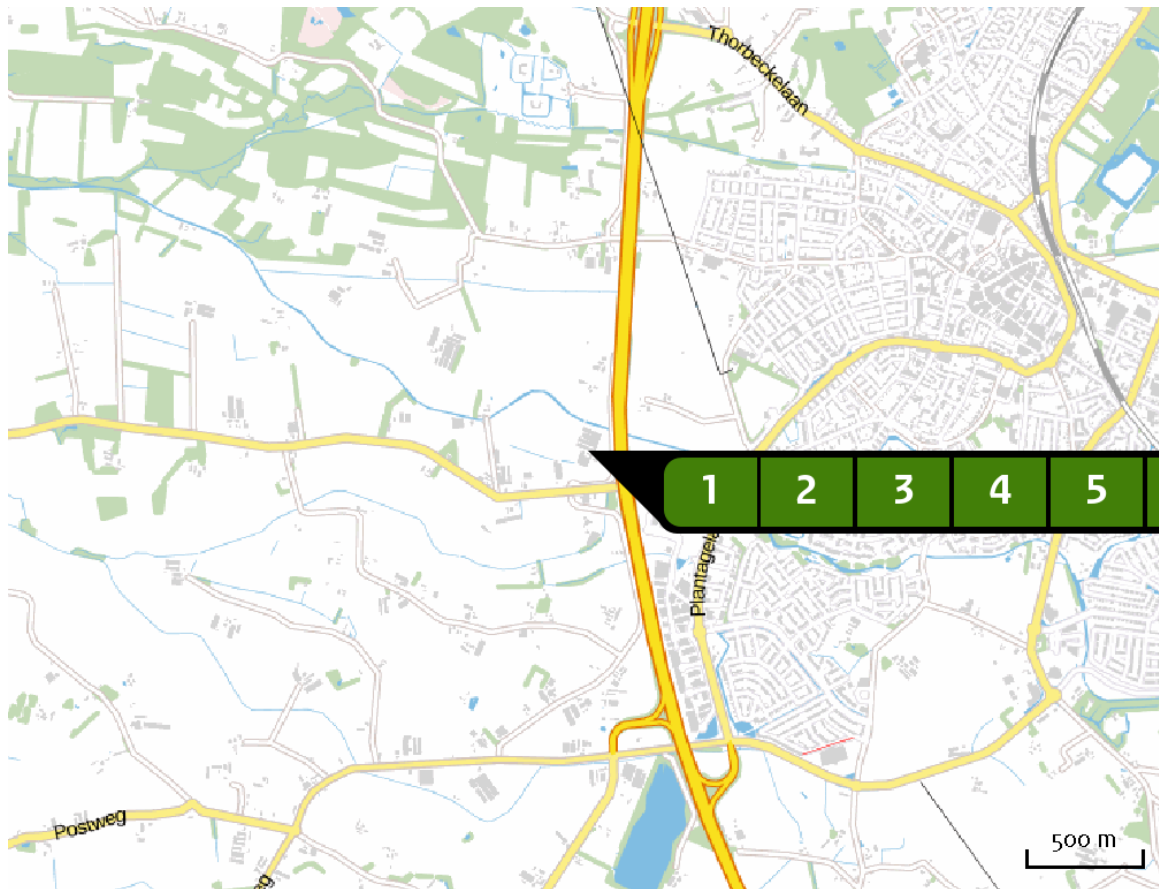
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

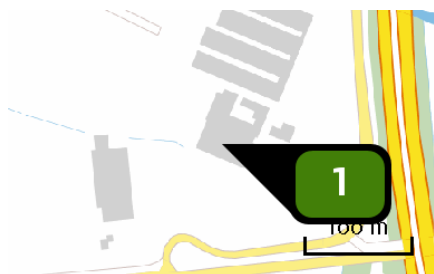
## Toelichting

De 4 pluimveestallen wordt vervangen door 1 nieuwe stal voor freiland legkippen.

Locatie  
VERGUND 2012-021797

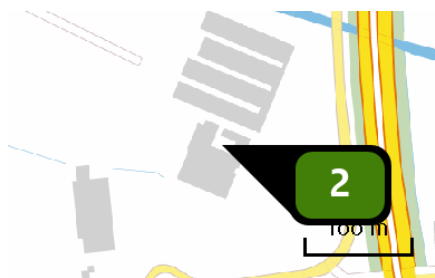


Emissie (per bron)  
VERGUND 2012-021797



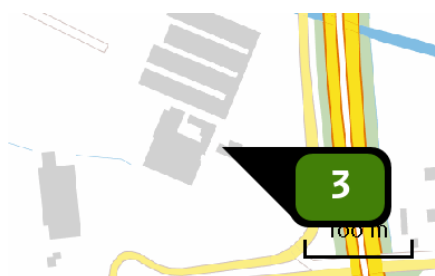
Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **166796, 460580**  
 Uitstoothoogte **7,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.531,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	124	NH <sub>3</sub>	13,000	1.612,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		1.531,40 kg/j



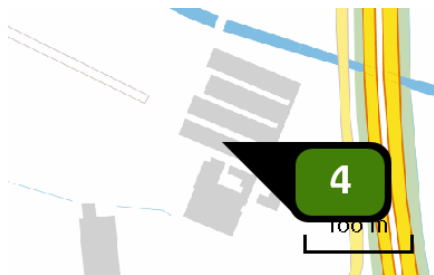
Naam **Stal C t/m F**  
 Locatie (X,Y) **166813, 460607**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **689,55 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	17	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>221,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		209,95 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	109	NH <sub>3</sub>	4,400	479,60 kg/j



Naam **Stal A**  
 Locatie (X,Y) **166845, 460593**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **182,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	14	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>182,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		172,90 kg/j
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	14	NH <sub>3</sub>	0,700	9,80 kg/j



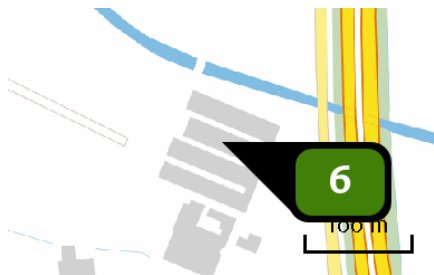
Naam **Stal H 1**  
 Locatie (X,Y) **166807, 460645**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.855,16 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.7	grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.09)	9.064	NH3	0,315	2.855,16 kg/j



Naam **Stal H 2**  
 Locatie (X,Y) **166816, 460665**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.855,16 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.7	grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.09)	9.064	NH3	0,315	2.855,16 kg/j



Naam **Stal H 3**  
 Locatie (X,Y) **166827, 460685**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **2.855,16 kg/j**

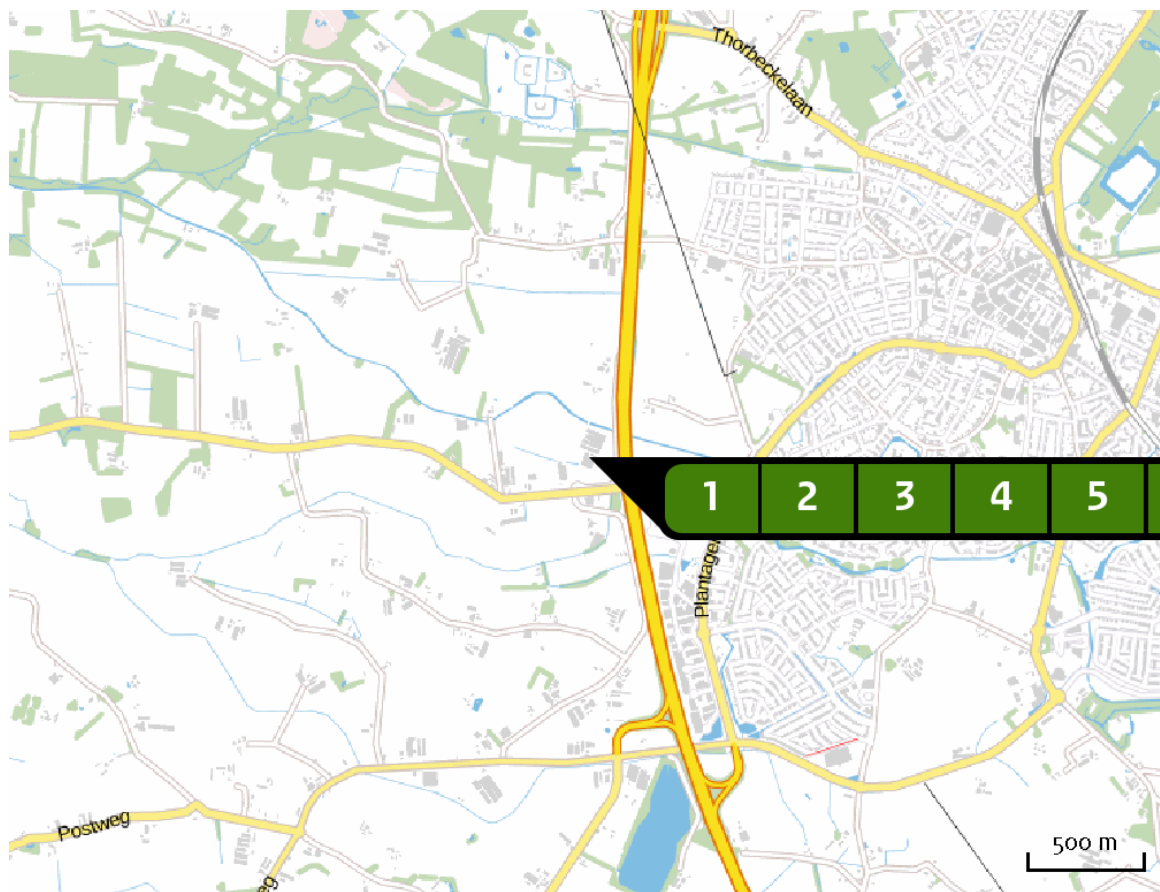
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.7	grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.09)	9.064	NH <sub>3</sub>	0,315	2.855,16 kg/j



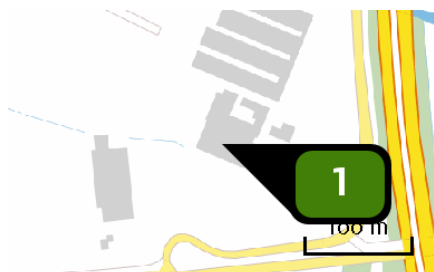
Naam **Stal H 4**  
 Locatie (X,Y) **166835, 460707**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.595,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.10.V2)	12.760	NH <sub>3</sub>	0,125	1.595,00 kg/j

Locatie  
AANVRAAG 2016



Emissie  
(per bron)  
AANVRAAG 2016



Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **166796, 460580**  
 Uitstoothoogte **7,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.537,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	124	NH3	13,000	1.612,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH3		1.531,40 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH3	6,200	6,20 kg/j



Naam **Stal C**  
 Locatie (X,Y) **166831, 460603**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **275,95 kg/j**

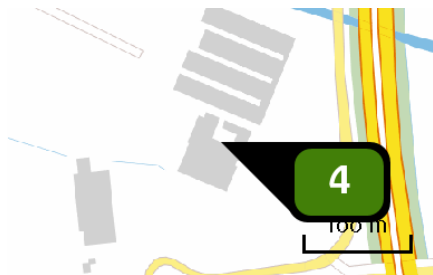
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	17	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>221,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		209,95 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH <sub>3</sub>	4,400	66,00 kg/j



Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **166818, 460613**  
 Uitstoothoogte **1,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **172,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	14	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>182,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		172,90 kg/j






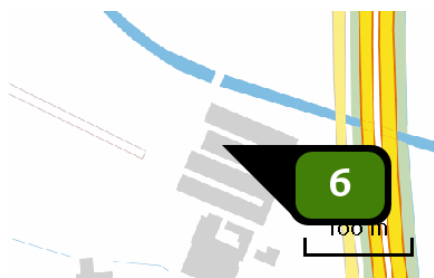
Naam **Stal E en F**  
 Locatie (X,Y) **166811, 460602**  
 Uitstoothoogte **2,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **413,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	94	NH <sub>3</sub>	4,400	413,60 kg/j



Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **166784, 460612**  
 Uitstoothoogte **2,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **9,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingsystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	14	NH <sub>3</sub>	0,700	9,80 kg/j



Naam **Stal H**  
 Locatie (X,Y) **166810, 460694**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.666,64 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.2	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,5 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	39.682	NH <sub>3</sub>	0,042	1.666,64 kg/j

Depositie natuurgebieden



Hoogste projectverschil

















Hoogste projectverschil per natuurgebied


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

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Weerribben	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	✓
De Bruuk	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Kennemerland- Zuid	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,02	- 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Zouweboezem	>0,05	0,02	- 0,03	0,05	●	<=0,05	✓
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,02	- 0,03	0,07	●	<=0,05	✓
De Wieden	>0,05	0,02	- 0,03	0,04	●	<=0,05	✓
Botshol	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Bekendelle	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	✓
Holtingerveld	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,02	- 0,03	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?
Korenburgerveen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Maasduinen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Langstraat	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Lek	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvennen	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	✓
Rijntakken	>0,05	0,02	- 0,03	0,21	●	<=0,05	✓
Mantingerzand	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Naardermeer	>0,05	0,02	- 0,03	0,06	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,02	- 0,03	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?
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twise	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
Polder Westzaan	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	<=0,05	
Sint Jansberg	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	<=0,05	
Vecht- en Beneden- Reggegebied	>0,05	0,02	- 0,04	0,04	●	<=0,05	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,02	- 0,04	0,02	●	<=0,05	
Stelkampsveld	0,06	0,02	- 0,04	0,03	●	<=0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,02	- 0,04	0,03	●	<=0,05	
Wierdense Veld	0,06	0,02	- 0,04	0,03	●	<=0,05	
Borkeld	0,06	0,02	- 0,04	0,04	●	<=0,05	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,02	- 0,04	0,05	●	<=0,05	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,02	- 0,04	0,04	●	<=0,05	
Boetelerveld	0,08	0,03	- 0,06	0,05	●	<=0,05	
Veluwe	0,11	0,04	- 0,08	0,89	●	<=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?
Landgoederen Brummen	0,13	0,04	- 0,09	0,08		<=0,05	
Kolland & Overlangbroek	0,14	0,05	- 0,10	0,18		<=0,05	
Binnenveld	0,23	0,08	- 0,15	0,18		<=0,05	

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

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

Depositie per  
habitattype **Weerribben**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,04	○	<=0,05	⊘



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,04		<=0,05	

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03		<=0,05	

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	⊘
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	⊘






## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

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)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓










## Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	⊘

## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	

## De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,04	○	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓

## Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,04	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,02	- 0,04	○	<=0,05	✓







## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	



## Holtingerveld

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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek













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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	

## Dwingelderveld



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓

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	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	













## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=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?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	



## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓



## Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓



## Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓

### Uiterwaarden Lek

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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

### Landgoederen Oldenzaal

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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	

### Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	



## Engbertsdijksvenen

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	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,03	- 0,06	○	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,03	- 0,06	○	<=0,05	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,04	- 0,09	○	<=0,05	⊗

## Mantingerzand

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	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,03	- 0,07	○	<=0,05	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=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?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,02	- 0,04	○	<=0,05	✓




## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03	○	<=0,05	⊘




## Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	✓

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek




Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

### Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	<=0,05	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,03	- 0,05	●	<=0,05	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

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	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	

### Loevesteyn, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthoiland (glanshaver)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓

## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓








## Wierdense Veld

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	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	✓






## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	✓

## Sallandse Heuvelrug






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,03	- 0,07	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,10	0,03	- 0,07	●	<=0,05	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,02	- 0,04	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,02	- 0,05	○	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,02	- 0,05	●	<=0,05	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,08	0,02	- 0,05	○	<=0,05	





## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,03	- 0,06	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,03	- 0,06	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,03	- 0,07	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,03	- 0,07	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,04	- 0,08	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,05	- 0,10	●	<=0,05	

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,11	0,04	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,04	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,04	- 0,08	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,04	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	>0,05	- 0,11	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	>0,05	- 0,11	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,16	>0,05	- 0,11	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,06	- 0,13	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,06	- 0,13	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,06	- 0,13	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,21	0,07	- 0,14	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,07	- 0,15	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,09	- 0,18	●	<=0,05	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,09	- 0,19	●	<=0,05	
ZGH2310 Stufzandheiden met struikhei	0,31	0,10	- 0,21	●	<=0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,34	0,11	- 0,23	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,60	0,20	- 0,40	●	<=0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,64	0,21	- 0,43	●	<=0,05	




## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,04	- 0,09	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,05	- 0,09	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,05	- 0,10	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,05	- 0,10	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	>0,05	- 0,10	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,06	- 0,12	●	<=0,05	✓

## Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,05	- 0,10	●	<=0,05	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,08	- 0,15		<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,08	- 0,15		<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	0,10	- 0,21		<=0,05	

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*














 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

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

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,02	- 0,03	0,06	○	<=0,05	
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	○	<=0,05	
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	○	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
Kalflack	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
Rhein- Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	○	<=0,05	
Wisseler Dünen	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	○	<=0,05	
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
Berkel	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
Schwattet Gatt	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	○	<=0,05	
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	○	<=0,05	
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,02	- 0,03	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?
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	>0,05	0,02	- 0,03	0,02		<=0,05	
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02		<=0,05	
Ems	>0,05	0,02	- 0,03	0,02		<=0,05	
Itterbecker Heide	>0,05	0,02	- 0,03	0,03		<=0,05	
Dornicksche Ward	>0,05	0,02	- 0,03	0,03		<=0,05	
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,02	- 0,04	0,02		<=0,05	
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	>0,05	0,02	- 0,04	0,03		<=0,05	
Reichswald	0,06	0,02	- 0,04	0,03		<=0,05	
Zwarte Meer	0,06	0,02	- 0,04	0,02		<=0,05	
STEKKENKAMP	0,08	0,03	- 0,05	0,03		<=0,05	

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

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

Depositie per  
habitattype

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?
Hg9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03		<=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?
Hg9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03		<=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?
Hg9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03		<=0,05	

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03		<=0,05	



### Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,02	- 0,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,06	0,02	- 0,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## STEKKENKAMP

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

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

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1\_20161124\_119fbc85fd

Database versie 2015.1\_20160514\_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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