

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 Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

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

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts. Tuitert	Kletterstraat 19, 7214 DP Epse

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
-	Rk9p2BdXWBU4
Datum berekening	Rekenjaar
13 mei 2016, 10:08	2016

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	5.836,20 kg/j	4.939,50 kg/j	-896,70 kg/j

## Depositie

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

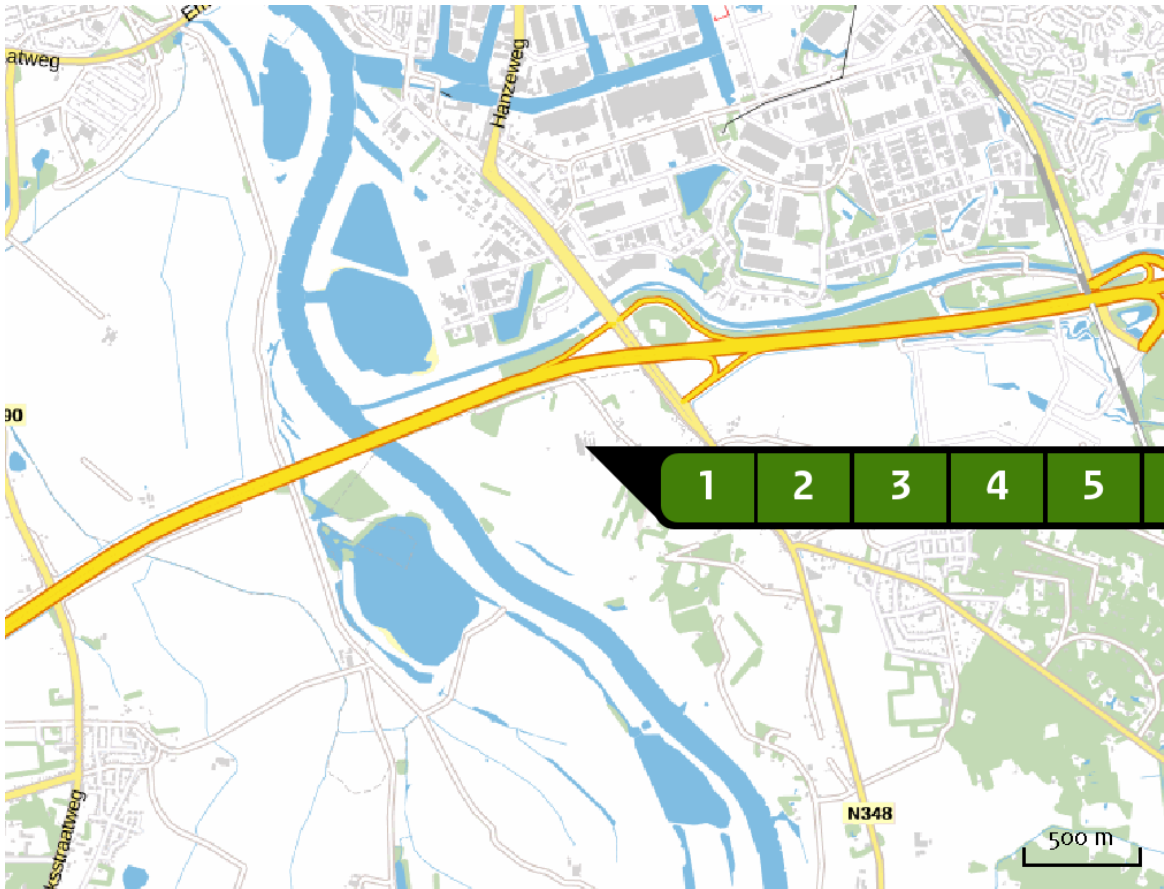
Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	

-

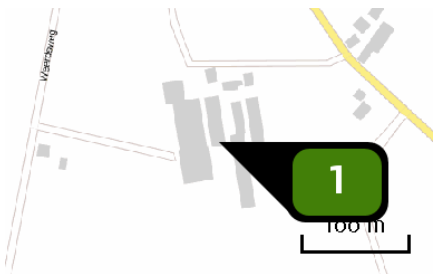
## Toelichting

verschilberekening

Locatie  
Situatie 1




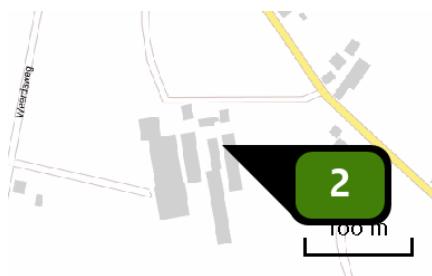
Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH3

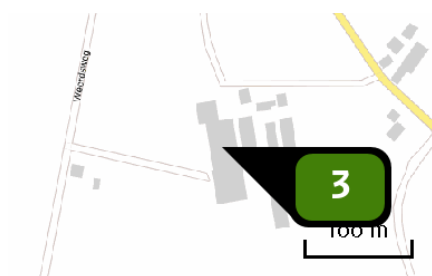
Stal 3 (te bouwen)  
209109, 471719  
9,9 m  
0,0 MW  
2.275,00 kg/j

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)	175	NH3	13,000	2.275,00 kg/j




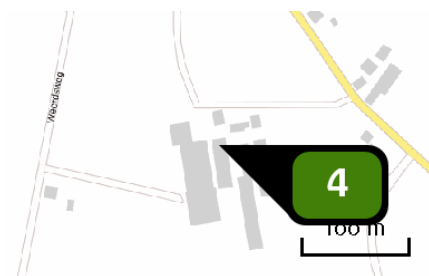
Naam **Stal 4(mech)**  
Locatie (X,Y) **209134, 471750**  
Uitstoothoogte **5,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **250,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	57	NH <sub>3</sub>	4,400	250,80 kg/j



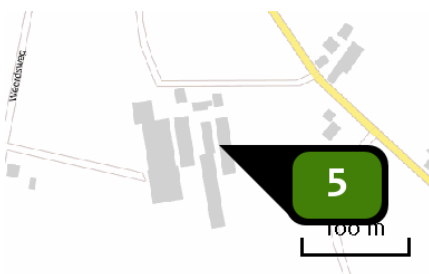
Naam **Stal 3 (oud)**  
Locatie (X,Y) **209080, 471733**  
Uitstoothoogte **5,7 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.508,00 kg/j**

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)	116	NH <sub>3</sub>	13,000	1.508,00 kg/j



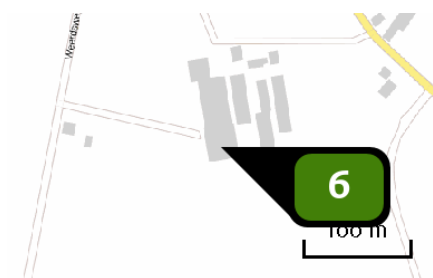
Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **209102, 471755**  
Uitstoothoogte **1,9 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **141,20 kg/j**

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)	4	NH <sub>3</sub>	13,000	52,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH <sub>3</sub>	4,400	79,20 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j




Naam **Stal 4(natuurlijk)**  
Locatie (X,Y) **209137, 471734**  
Uitstoothoogte **7,1 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **387,20 kg/j**

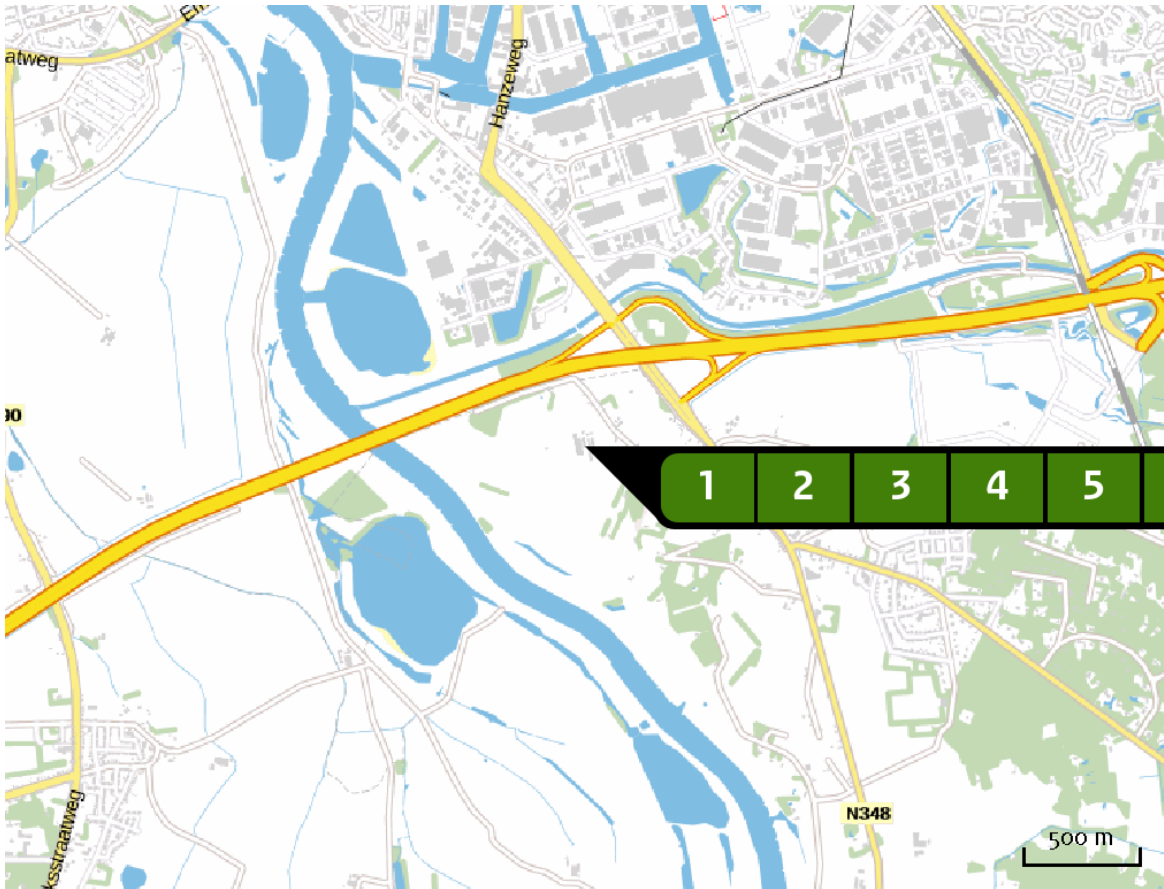
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	88	NH <sub>3</sub>	4,400	387,20 kg/j



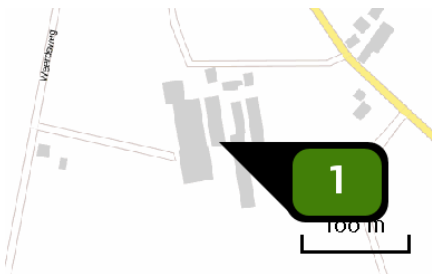
Naam **Stal 3 (nieuw)**  
Locatie (X,Y) **209086, 471693**  
Uitstoothoogte **7,1 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.274,00 kg/j**

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)	98	NH <sub>3</sub>	13,000	1.274,00 kg/j

Locatie  
Situatie 2



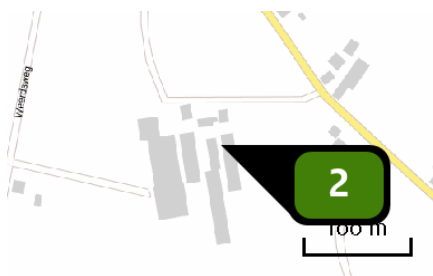
Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH3

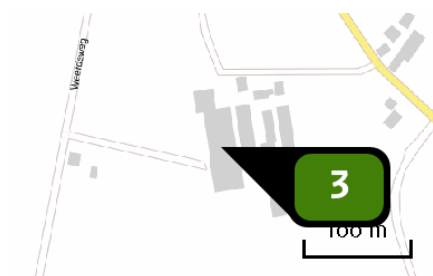
Stal 3(te bouwen)  
209109, 471719  
9,9 m  
0,0 MW  
1.347,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.34.V5)	175	NH3	7,700	1.347,50 kg/j




Naam **Stal 4(mech)**  
Locatie (X,Y) **209134, 471750**  
Uitstoothoogte **5,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **281,60 kg/j**

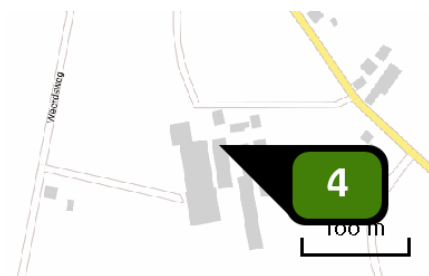
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	64	NH <sub>3</sub>	4,400	281,60 kg/j



Naam **Stal 3(oud)**  
Locatie (X,Y) **209082, 471722**  
Uitstoothoogte **5,7 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.508,00 kg/j**

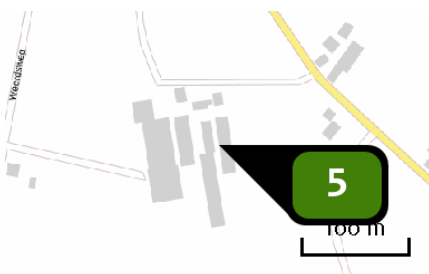
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	116	NH <sub>3</sub>	13,000	1.508,00 kg/j





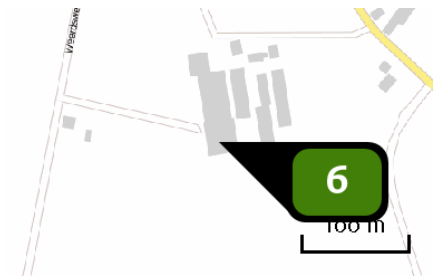
Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **209102, 471755**  
Uitstoothoogte **1,9 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **141,20 kg/j**

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)	4	NH <sub>3</sub>	13,000	52,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH <sub>3</sub>	4,400	79,20 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j




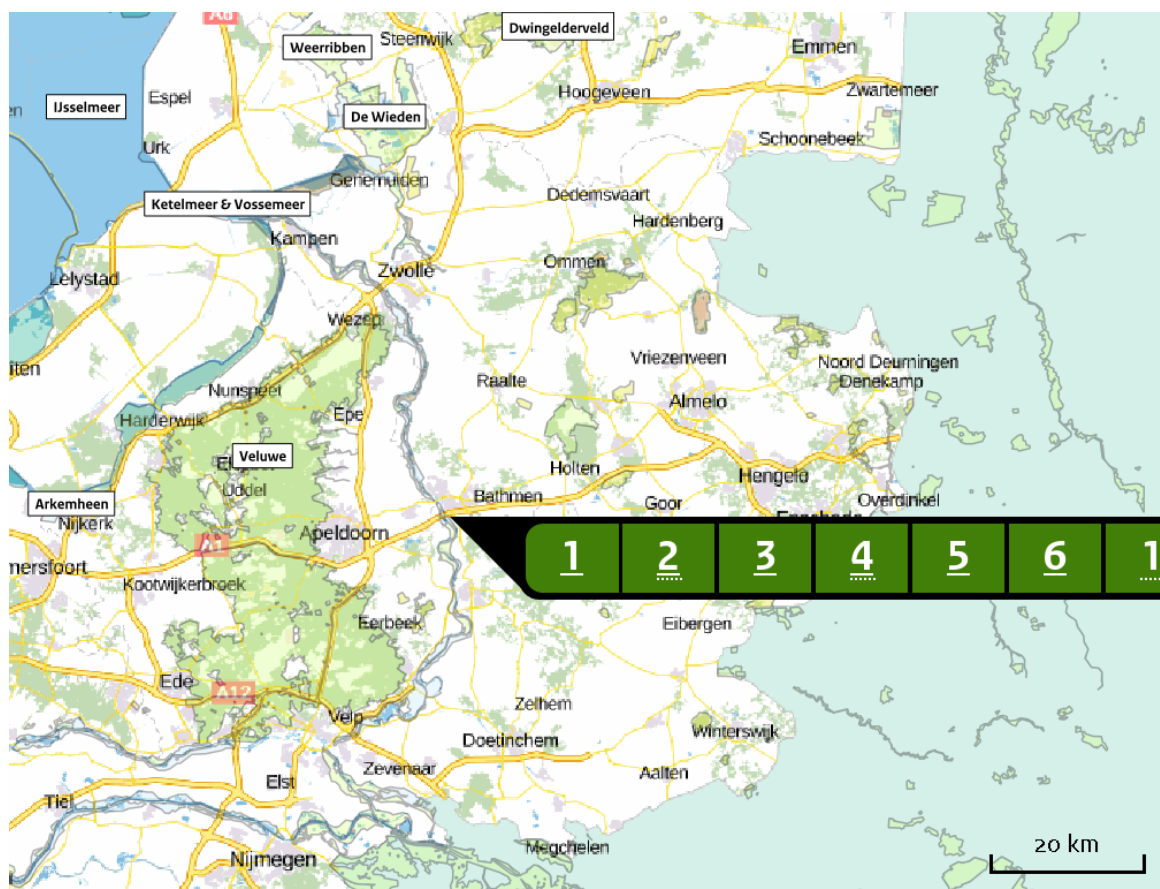
Naam **Stal 4(natuurlijk)**  
Locatie (X,Y) **209137, 471733**  
Uitstoothoogte **7,1 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **387,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	88	NH <sub>3</sub>	4,400	387,20 kg/j



Naam **Stal 3 (nieuw)**  
Locatie (X,Y) **209085, 471692**  
Uitstoothoogte **7,1 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH3 **1.274,00 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)	98	NH3	13,000	1.274,00 kg/j

Depositie  
natuur-  
gebieden

Hoogste projectverschil

Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Rijntakken	0,14	0,14	- 0,00	11,60	●	✓
Engbertsdijksvenen	>0,05	0,04	- 0,01	0,13	●	✓
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	0,35	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,05	- 0,01	0,08	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
De Wieden	0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	✓
Holtingerveld	0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	●	✓
Witte Veen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Bekendelle	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Dwingelderveld	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Dinkelland	0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Aamsveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Bargerveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Mantingerzand	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	✓
Lemselermaten	0,06	0,05	- 0,01	0,08	●	✓
Lonnekermeer	0,06	>0,05	- 0,01	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,06	- 0,01	0,23	●	✓
Stelkampsveld	0,09	0,08	- 0,01	0,15	●	✓
Wierdense Veld	0,12	0,10	- 0,02	0,20	●	✓
Landgoederen Brummen	0,14	0,12	- 0,02	0,42	●	✓
Borkeld	0,15	0,13	- 0,03	0,33	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,19	0,16	- 0,03	0,51	●	✓
Boetelerveld	0,27	0,22	- 0,04	0,51	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding\*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

\*\* 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

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	0,14	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	>0,05	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,06	- 0,01	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,09	- 0,02	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,19	0,16	- 0,03	○	-

## Engbertsdijkswenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,06	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,16	- 0,03	●	✓



## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

## De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,01	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

## Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓

## Korenburgerveen

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

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Dinkelland

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




## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,05	- 0,01	●	✓




## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H403o Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H723o Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01		

## Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01		

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01		

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓

## Lonnekermeer















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

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,06	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,06	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,09	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,09	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,09	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,10	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,09	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,13	- 0,03		

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,01		
H4030 Droge heiden	0,09	0,08	- 0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,08	- 0,01		
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,08	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,08	- 0,02		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,08	- 0,02		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,08	- 0,02		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,09	- 0,02		

## Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,10	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,10	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,12	- 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,16	0,13	- 0,03	●	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,12	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,12	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,13	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,15	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,15	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,16	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,17	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,16	- 0,03	●	✓

## Borkeld



Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,16	0,13	- 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,13	- 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,14	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,14	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,14	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,14	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,14	- 0,03	●	✓







## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,16	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,16	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,15	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,20	- 0,04	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,29	0,24	- 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,32	0,27	- 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,28	- 0,05	●	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,22	- 0,04		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,22	- 0,04		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,23	- 0,04		
H6410 Blauwgraslanden	0,33	0,27	- 0,05		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,32	- 0,06		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,43	0,36	- 0,07		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,59	0,49	- 0,09		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding\*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

\*\* 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)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06	>0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	>0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Tillenberge	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Schwattet Gatt	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
Berkel	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Itterbecker Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,10	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Dornicksche Ward	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,05	- 0,01	0,05	○	-
Ems	0,06	0,05	- 0,01	0,05	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	>0,05	- 0,01	>0,05	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,06	>0,05	- 0,01	0,08	●	✓
STEKKENKAMP	0,13	0,11	- 0,02	0,13	●	✓



○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding\*

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

Depositie per  
habitatype

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		

## Tillenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Schwattet Gatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01	○	-

## Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-


## Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

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

## Berkel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01		-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

## NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,01		-




## Ems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01		-


## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01		-

## Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01		

## 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015\_20160125\_31bd639486

Database        versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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