

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

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

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

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
vof Banning-Krabbenborg	-

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Melding PAS, telling	zEU5aZo4nM	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
18 december 2015, 10:46	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	1.912,00 kg/j	2.626,40 kg/j	714,40 kg/j

## Depositie

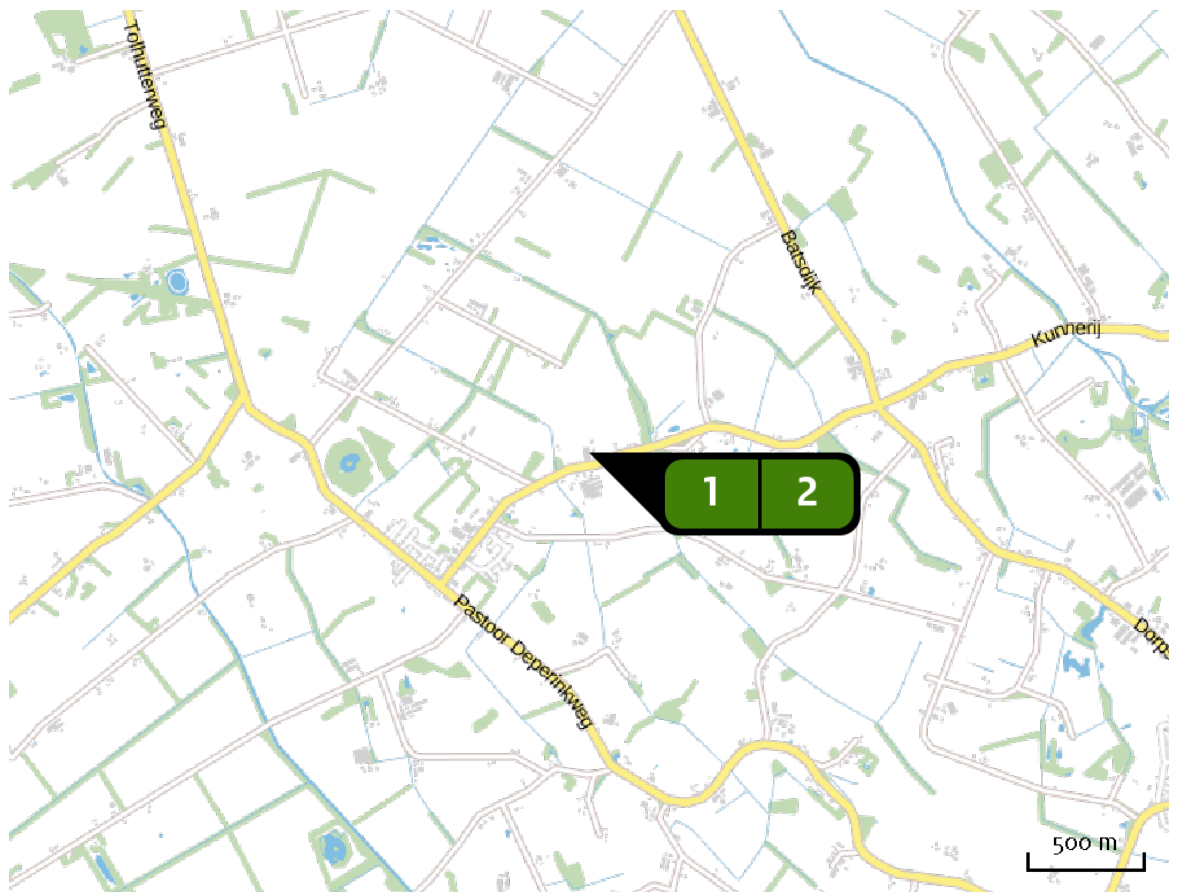
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

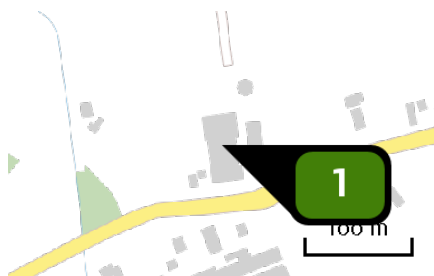
Natuurgebied		Provincie
Stelkampsveld		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
0,25	0,35	+ 0,09

## Toelichting

De bestaande activiteit betreft de feitelijke situatie op 12 augustus 2014. De gewenste situatie betreft de AMvB melding van 2014.

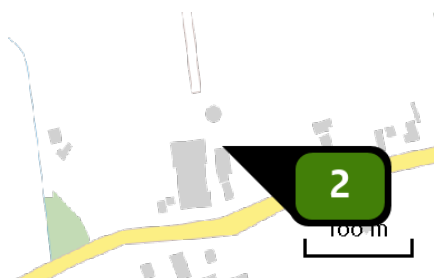
Locatie  
Diertelling  
12aug2014



Emissie  
(per bron)  
Diertelling  
12aug2014

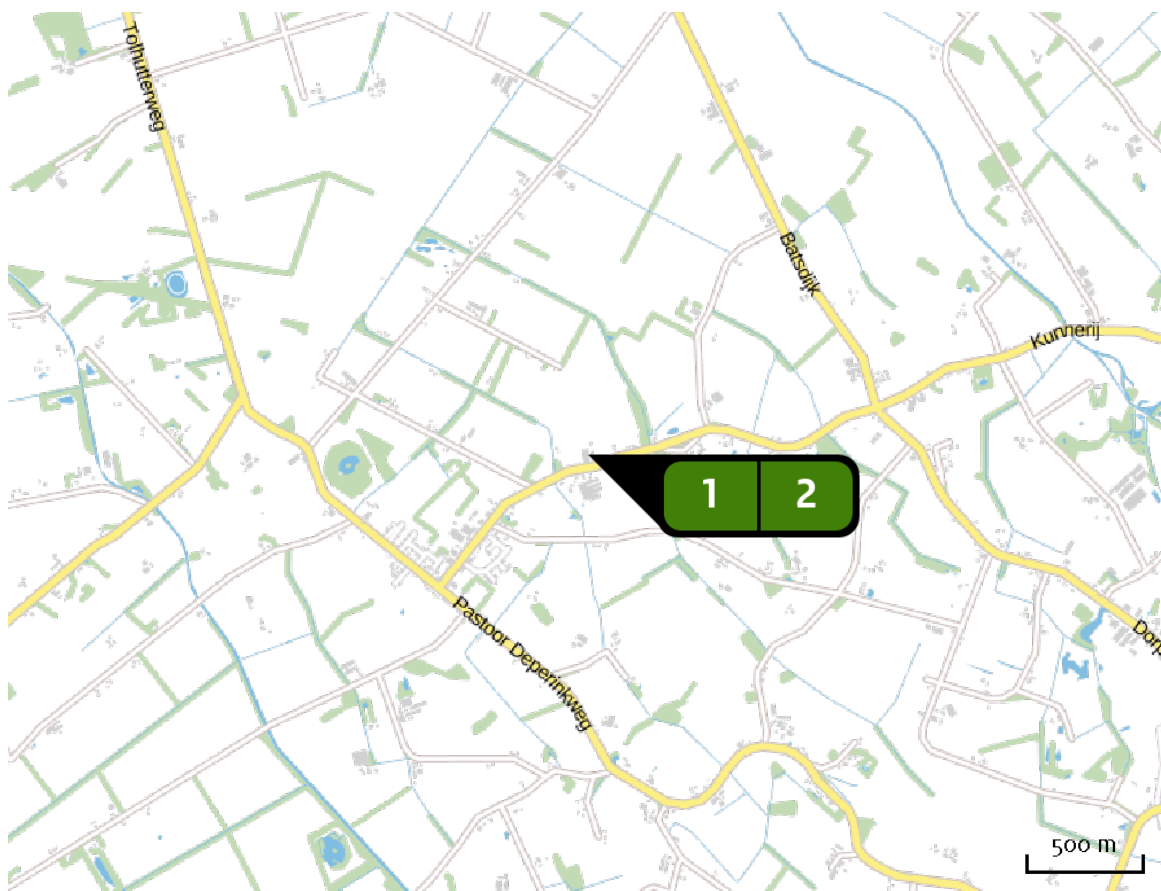
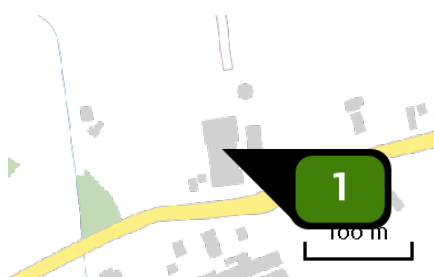
Naam **Ligboxenstal**  
Locatie (X,Y) **230059, 448130**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.859,20 kg/j**

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)	102	NH <sub>3</sub>	13,000	1.326,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	3	NH <sub>3</sub>	4,400	13,20 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	50	NH <sub>3</sub>	10,400	520,00 kg/j



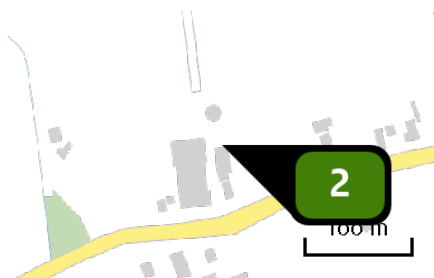
Naam **Iglo's**  
Locatie (X,Y) **230088, 448154**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **52,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	12	NH <sub>3</sub>	4,400	52,80 kg/j

Locatie  
AmvB 2014Emissie  
(per bron)  
AmvB 2014

Naam **Ligboxenstal**  
Locatie (X,Y) **230059, 448130**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mW**  
NH<sub>3</sub> **2.428,40 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)	134	NH <sub>3</sub>	13,000	1.742,00 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	66	NH <sub>3</sub>	10,400	686,40 kg/j



Naam **Kalverenstalling**  
Locatie (X,Y) **230088, 448154**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **198,00 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)	45	NH <sub>3</sub>	4,400	198,00 kg/j

Depositie  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,35	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,31	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,19	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,16	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,11	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,09	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,08	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,08	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.547,79	0,08	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,08	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.555,28	0,07	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,06	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.602,28	0,06	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	>0,05	●

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.791,20	>0,05	●
---	------------------	----------	-------	---

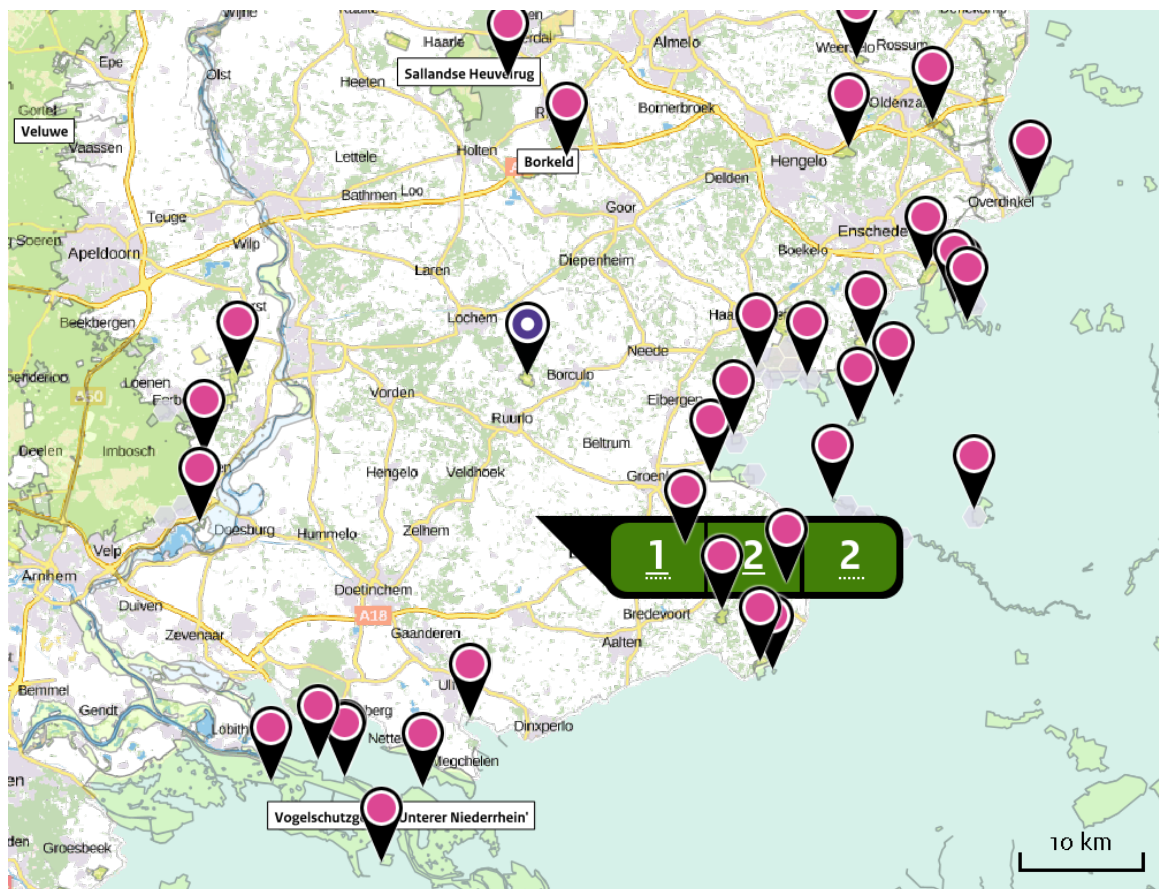
 Geen overschrijding

 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  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectverschil  
(Stelkampsveld)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

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

## Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Stelkampsveld	0,25	0,35	+ 0,09	0,35	●	✓
Korenburgerveen	0,22	0,31	+ 0,08	0,31	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,14	0,19	+ >0,05	0,19	●	✓
Bekendelle	0,12	0,16	+ 0,04	0,16	●	✓
Willinks Weust	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Witte Veen	0,08	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Borkeld	0,07	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Wooldse Veen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Veluwe	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Aamsveen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Rijntakken	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Lemselermaten	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓

- ☐ 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 is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,35	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,33	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,31	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,31	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,29	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,28	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,25	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,25	+ 0,07	●	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,31	+ 0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,21	0,29	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,29	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,23	+ 0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,18	+ 0,05	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,16	+ 0,04	●	✓

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H403o Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,03	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H723o Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

## Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓



## Wooldse Veen

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	0,08	+ 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H403o Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>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		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

- 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.

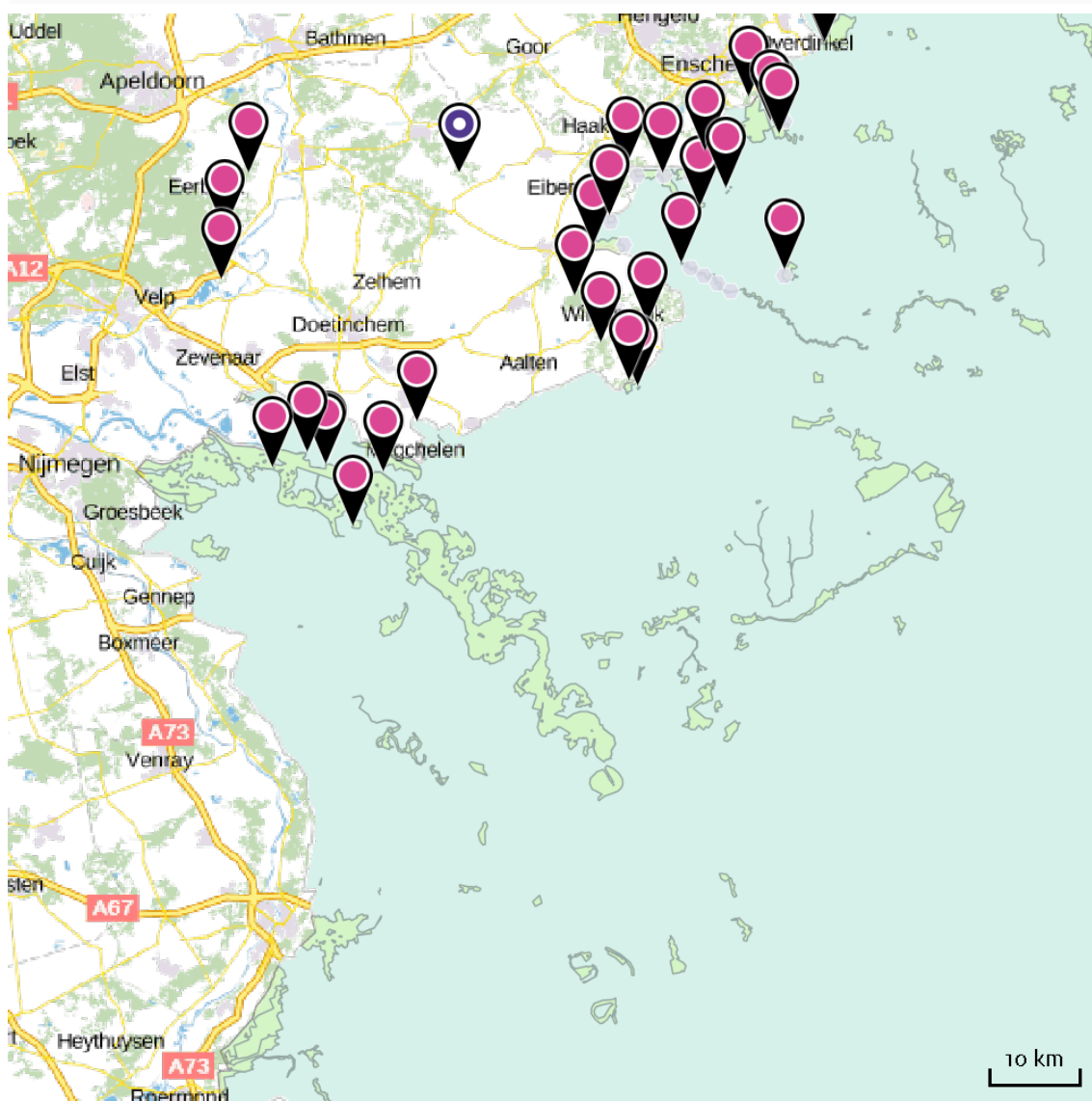
\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,21	0,29	+ 0,08
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,21	0,29	+ 0,08
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,13	0,18	+ 0,05
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,11	0,15	+ 0,04
Berkel	0,11	0,15	+ 0,04
Schwattet Gatt	0,09	0,12	+ 0,03
Dornicksche Ward	0,08	0,10	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08	0,10	+ 0,03
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,07	0,10	+ 0,03
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,07	0,09	+ 0,03
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	0,09	+ 0,02
Wacholderheide Hörsteloe	0,06	0,08	+ 0,02
NSG Emmericher Ward	0,06	0,08	+ 0,02
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	0,07	+ 0,02
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	0,07	+ 0,02
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,07	+ 0,02
Wisseler Dünen	>0,05	0,07	+ 0,02
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,05	0,07	+ 0,02
Liesner Wald	0,04	0,06	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,04	0,06	+ 0,02
Gildehauser Venn	0,04	>0,05	+ 0,01
Rüenberger Venn	0,04	>0,05	+ 0,01



Hoogste projectverschil  
(Stelkampsveld)

Hoogste projectverschil per  
natuurgebied



## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Database        versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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