

*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
Maatschap J.J.M.S. de Groot en G.A.E.J. de Groot-van Alem	Veilingweg 1, 5328 JB Rossum

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Uitbreiding veehouderijbedrijf	RzSYxESZS3Yy	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
02 mei 2016, 08:24	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	2.655,10 kg/j	4.429,80 kg/j	1.774,70 kg/j

## Depositie

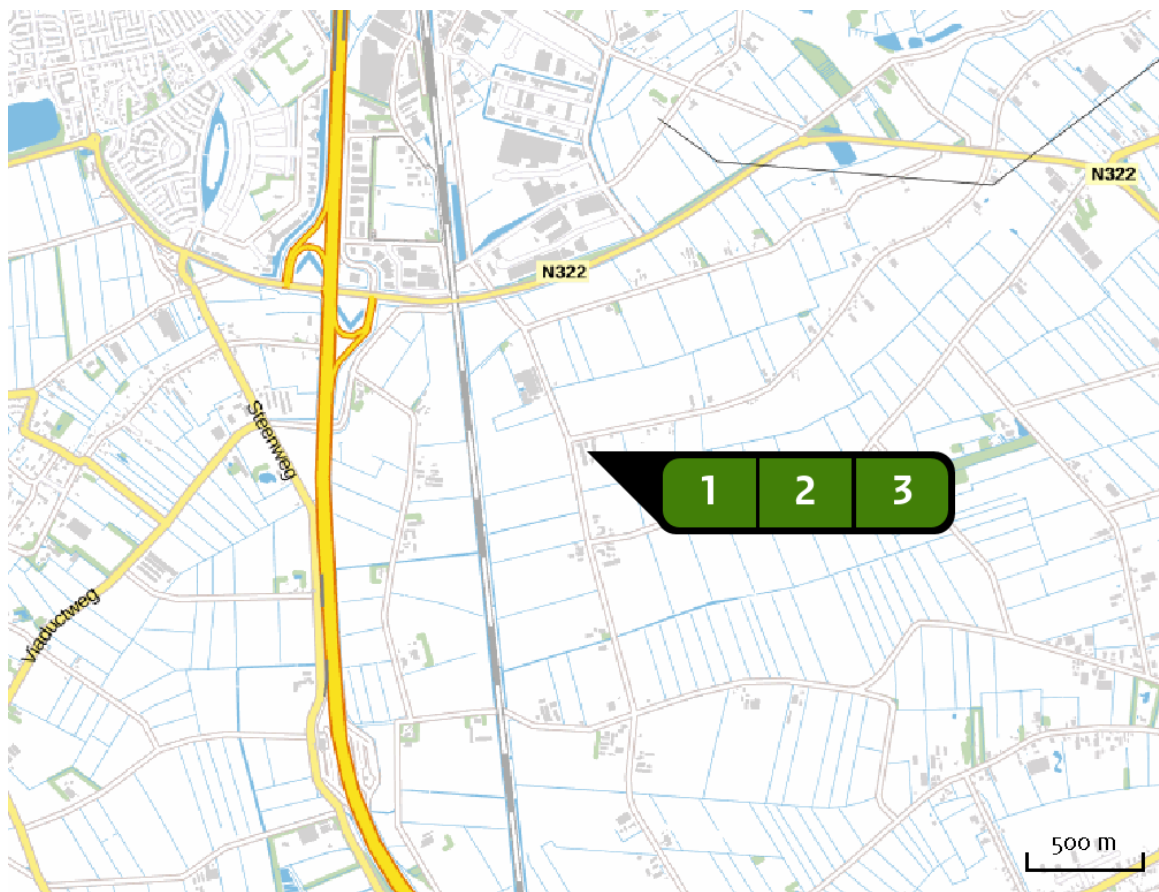
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie	
Rijntakken	Gelderland	
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,29	2,16	+ 0,87

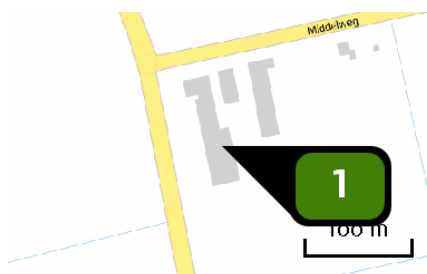
## Toelichting

-


Locatie  
Situatie 1

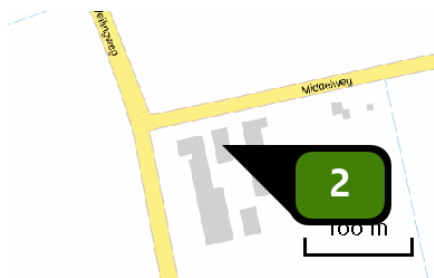


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



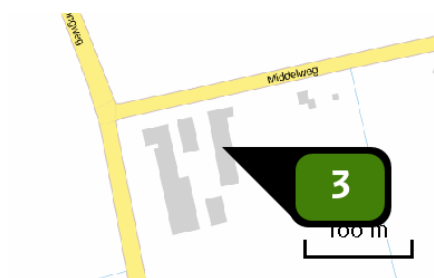
Naam **Stal 2**  
 Locatie (X,Y) **147197, 422094**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH3 **1.092,00 kg/j**

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)	84	NH3	13,000	1.092,00 kg/j



Naam **Stal 3**  
 Locatie (X,Y) **147203, 422151**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **246,40 kg/j**

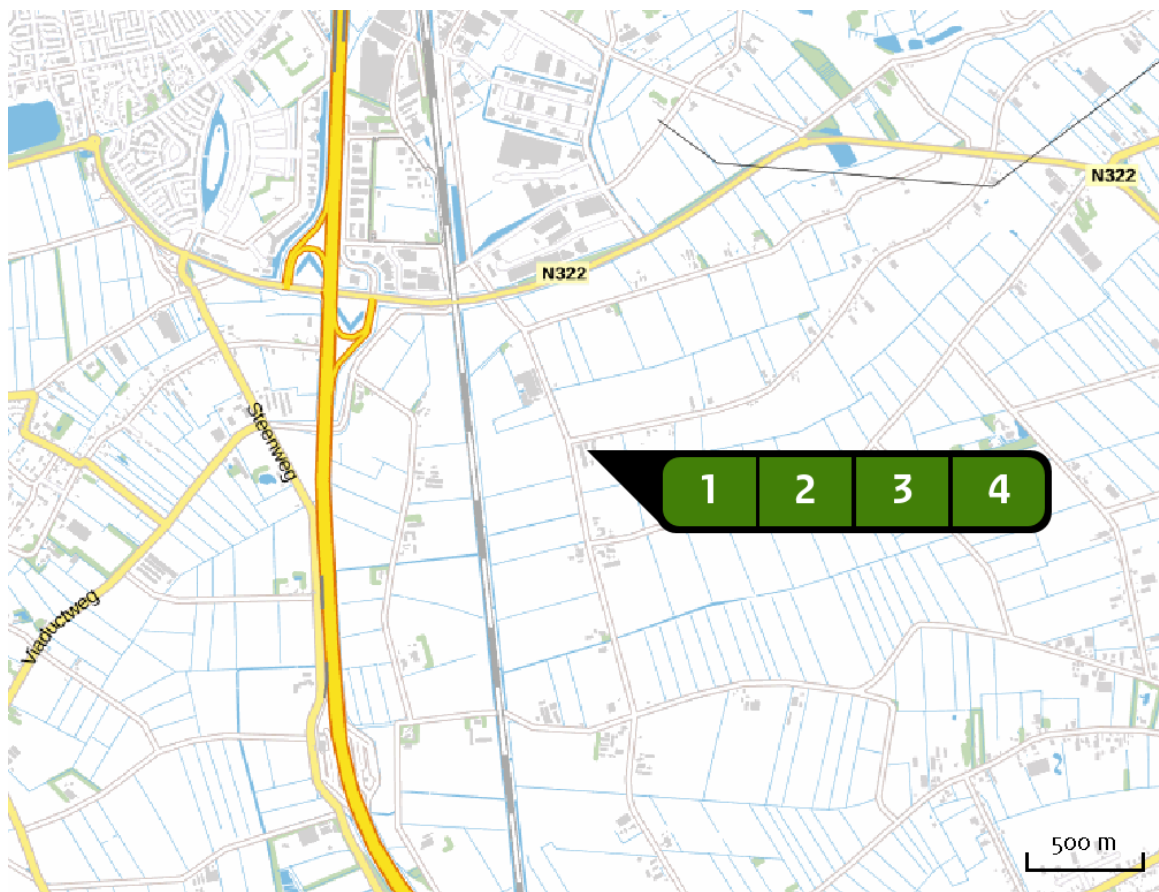
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	56	NH <sub>3</sub>	4,400	246,40 kg/j



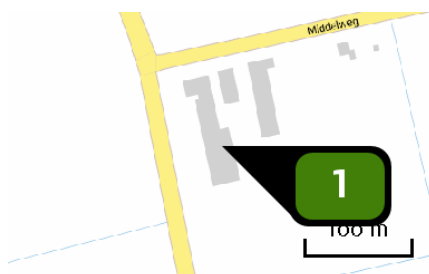
Naam **Stal 5**  
 Locatie (X,Y) **147235, 422139**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.316,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	14.630	NH <sub>3</sub>	0,090	1.316,70 kg/j


Locatie  
Situatie 2

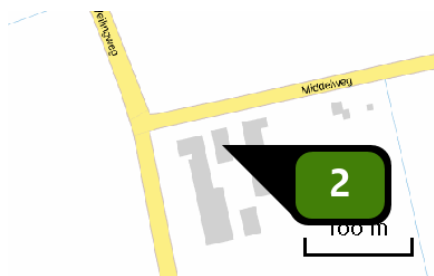


Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



Naam **Stal 2**  
 Locatie (X,Y) **147197, 422094**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH3 **2.249,00 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)	173	NH3	13,000	2.249,00 kg/j



Naam **Stal 3**  
 Locatie (X,Y) **147203, 422151**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **404,80 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)	92	NH <sub>3</sub>	4,400	404,80 kg/j



Naam **Stal 5**  
 Locatie (X,Y) **147235, 422139**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.710,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	19.000	NH <sub>3</sub>	0,090	1.710,00 kg/j



Naam **Kalveriglo's**  
 Locatie (X,Y) **147211, 422160**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **66,00 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)	15	NH <sub>3</sub>	4,400	66,00 kg/j

Depositie  
 PAS-  
 gebieden  
 (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	2,16	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,47	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,32	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,28	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,25	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,17	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.111,91	0,17	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,14	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,13	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,13	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,13	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,07	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.586,20	0,06	○



Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	>0,05	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.069,49	>0,05	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.069,77	>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 hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Deposities  
natuur-  
gebieden



Hoogste projectverschil (Rijntakken)

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)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rijntakken	1,29	2,16	+ 0,87	2,16	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,28	0,47	+ 0,19	0,47	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,19	0,32	+ 0,13	0,32	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,17	0,28	+ 0,11	0,28	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,15	0,25	+ 0,10	0,25	●	✓
Zouweboezem	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Veluwe	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Langstraat	0,08	0,14	+ 0,06	0,14	●	✓
Binnenveld	0,08	0,13	+ >0,05	0,13	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,08	0,13	+ >0,05	0,13	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,07	0,13	+ >0,05	0,13	●	✓
Sint Jansberg	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Biesbosch	0,04	0,06	+ 0,03	0,06	○	-
Regte Heide & Riels Laag	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Kempeland-West	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,03	>0,05	+ 0,02	>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 Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	1,29	2,16	+ 0,87	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,29	2,14	+ 0,85	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,21	2,02	+ 0,81	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,25	+ 0,10	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,28	0,47	+ 0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,33	+ 0,13	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	0,31	+ 0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,19	0,32	+ 0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,31	+ 0,12	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,22	+ 0,09	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	0,19	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓





### Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,28	+ 0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,26	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,25	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,19	+ 0,08	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓

### Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,25	+ 0,10		

### Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,17	+ 0,07		
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,11	+ 0,04		

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓



## Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,14	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓

### Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,13	+ >0,05	○	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,11	+ 0,05	●	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,11	+ 0,04	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	○	-

## Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H316o Zure vennen	0,07	0,13	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,06	+ 0,03	○	-

## Regte Heide & Riels Laag





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

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

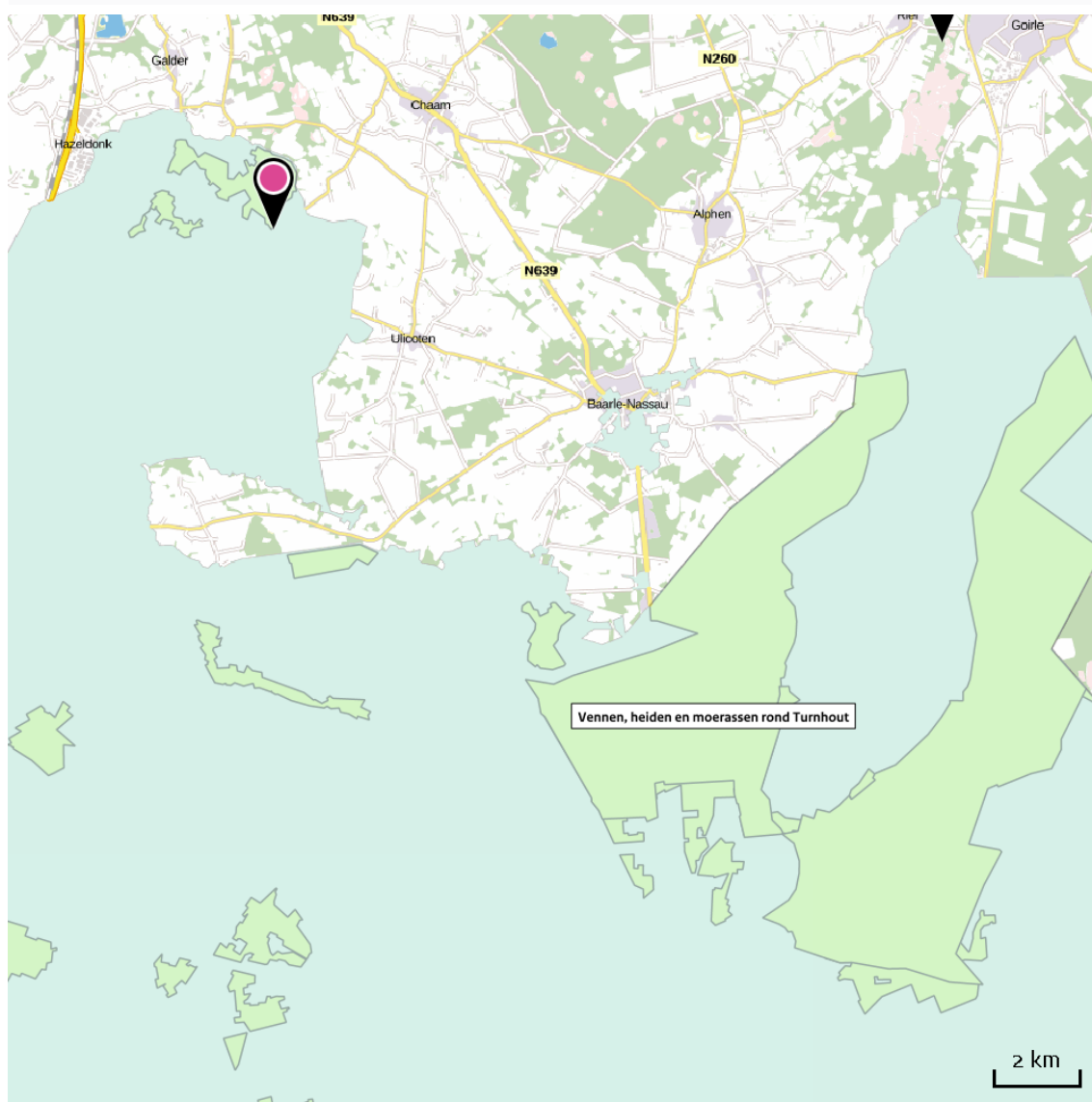
\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* 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

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,03	>0,05	+ 0,02
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,03	>0,05	+ 0,02

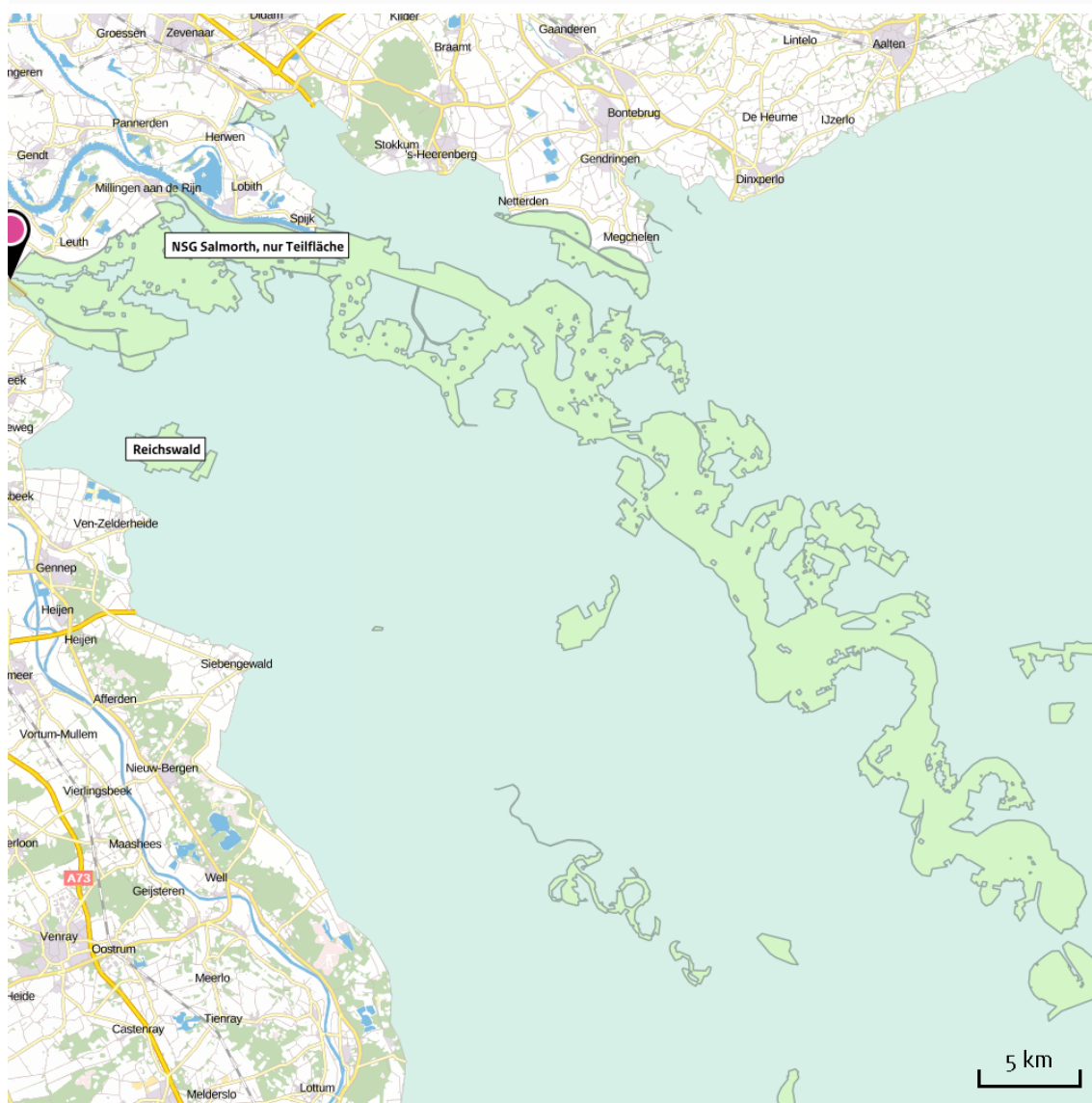


 Hoogste projectverschil (Rijntakken)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,09	+ 0,04
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,03	>0,05	+ 0,02



Hoogste projectverschil (Rijntakken)

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\_20160125\_31bd639486

Database [versie 2015\\_20151211\\_3dec74e7e2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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