

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

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 en pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
G.J. Luesink	Muizengatweg 7, 7227 DN Toldijk

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
-	Rk63qLZUwAT4	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
21 maart 2017, 09:18	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	2.270,80 kg/j	2.536,20 kg/j	265,40 kg/j

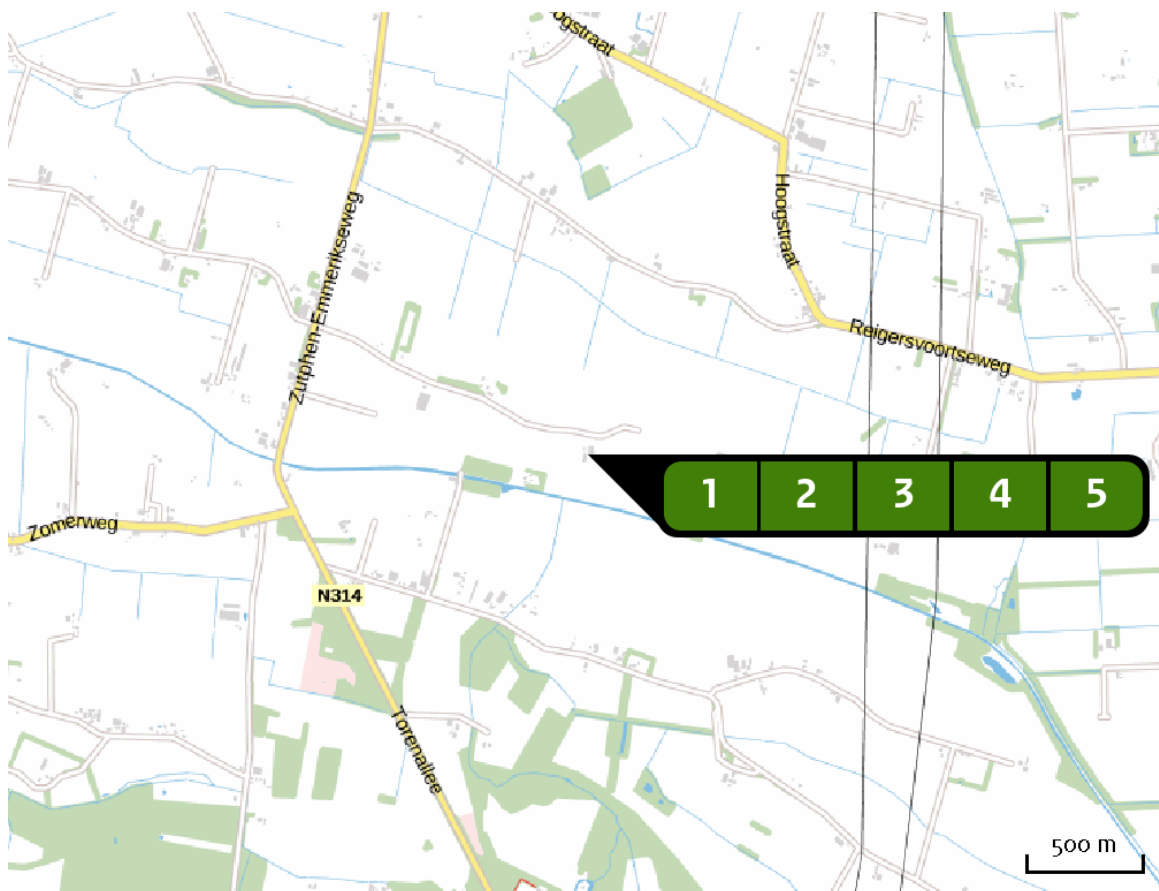
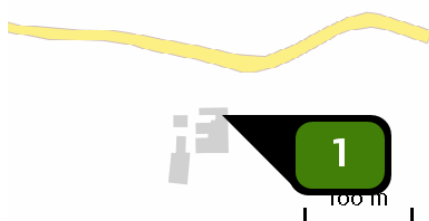
Depositie

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


Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,36	0,40	+ 0,04

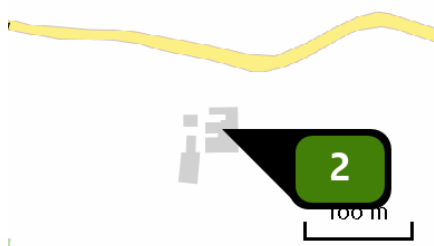
Toelichting

Verschilberekening

Locatie
Situatie 1Emissie
(per bron)
Situatie 1

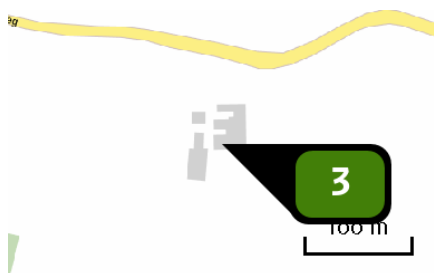
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **213083, 449618**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **180,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	120	NH ₃	1,500	180,00 kg/j



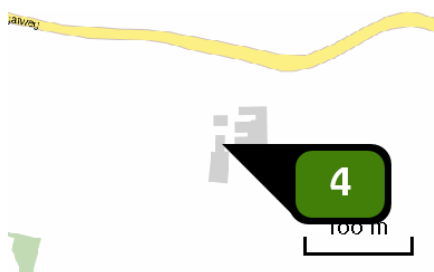
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **213074, 449604**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.035,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	345	NH ₃	3,000	1.035,00 kg/j



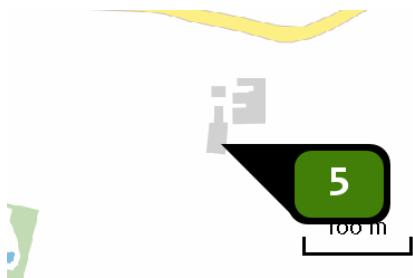
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **213067, 449587**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **105,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH ₃	4,400	105,60 kg/j




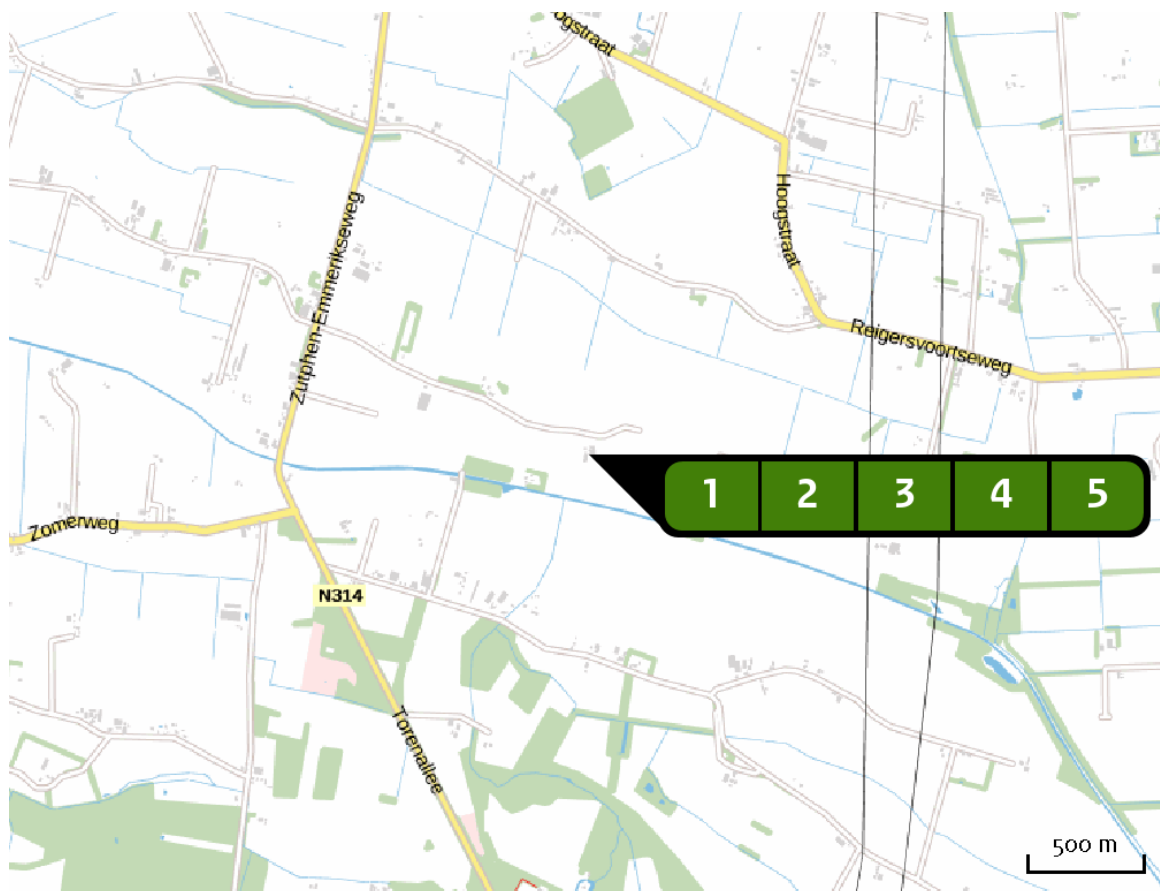
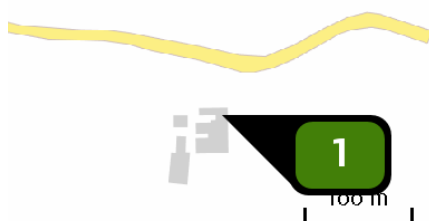
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **213046, 449590**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **79,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH ₃	4,400	79,20 kg/j




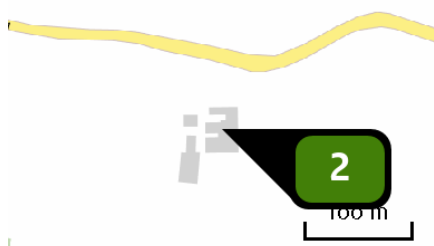
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **213047, 449563**
Uitstoothoogte **6,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **871,00 kg/j**

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)	67	NH ₃	13,000	871,00 kg/j

Locatie
Situatie 2Emissie
(per bron)
Situatie 2

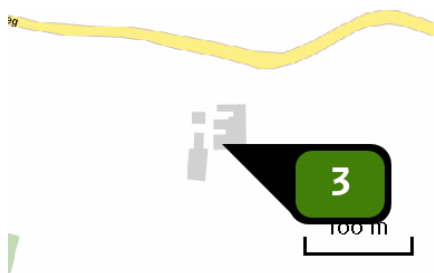
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **213083, 449618**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **180,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	120	NH ₃	1,500	180,00 kg/j



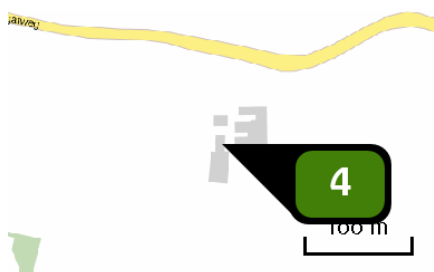
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **213074, 449604**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.035,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	345	NH ₃	3,000	1.035,00 kg/j



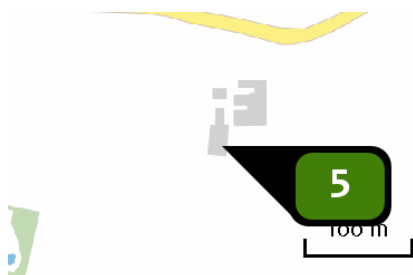
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **213067, 449587**
Uitstoothoogte **7,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **167,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	38	NH ₃	4,400	167,20 kg/j




Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **213046, 449590**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **88,00 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)	20	NH ₃	4,400	88,00 kg/j



Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **213047, 449563**
Uitstoothoogte **6,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.066,00 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)	82	NH ₃	13,000	1.066,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

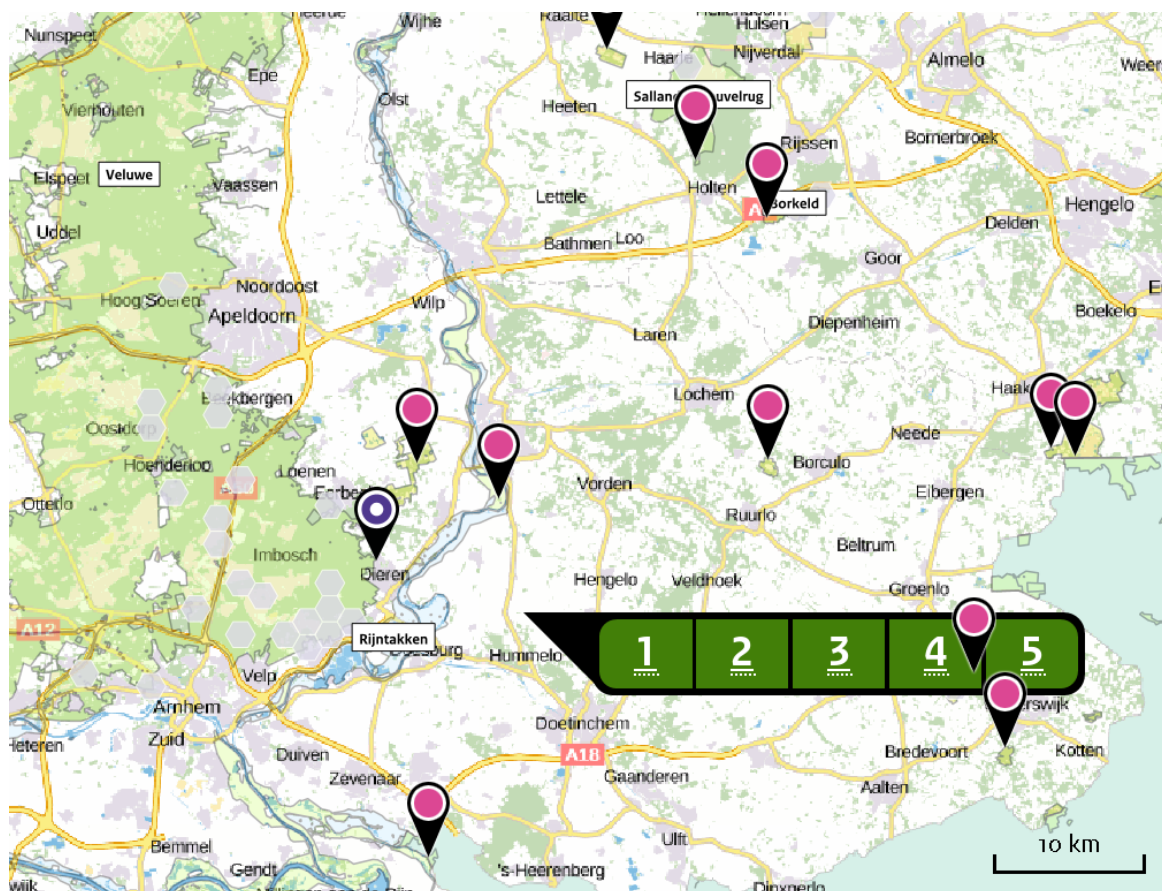
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.049,86	0,40	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.428,63	0,36	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.422,65	0,28	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.391,00	0,21	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.489,77	0,11	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.626,66	0,09	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.702,72	0,08	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.692,84	0,07	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.496,08	0,06	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.570,61	0,06	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.401,80	>0,05	●

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Veluwe)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Veluwe	0,36	0,40	+ 0,04	0,40	●	<=0,05	✓
Rijntakken	0,32	0,36	+ 0,04	0,36	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,25	0,28	+ 0,03	0,28	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	0,16	0,19	+ 0,03	0,21	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,06	+ 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,06	+ 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Bekendelle	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Boetelerveld	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	0,05	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.











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

Depositie per
habitattype

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,40	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,31	0,34	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,22	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,20	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,15	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,32	0,36	+ 0,04	○	<=0,05	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,29	0,32	+ 0,03	●	<=0,05	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,28	0,32	+ 0,03	○	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,28	0,31	+ 0,03	●	<=0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,27	0,30	+ 0,03	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,29	+ 0,03	●	<=0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,24	0,27	+ 0,03	○	<=0,05	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,25	+ 0,03	○	<=0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	0,23	+ 0,02	○	<=0,05	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,23	+ 0,02	●	<=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)	0,25	0,28	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,27	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,27	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,22	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,17	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Stelkampsveld

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)	0,16	0,19	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,21	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,19	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,19	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,19	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,17	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,16	+ 0,02	●	<=0,05	✓







Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	

Buurserzand & Haaksbergerveen

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	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=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?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Boetelerveld

Habitatype	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	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

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

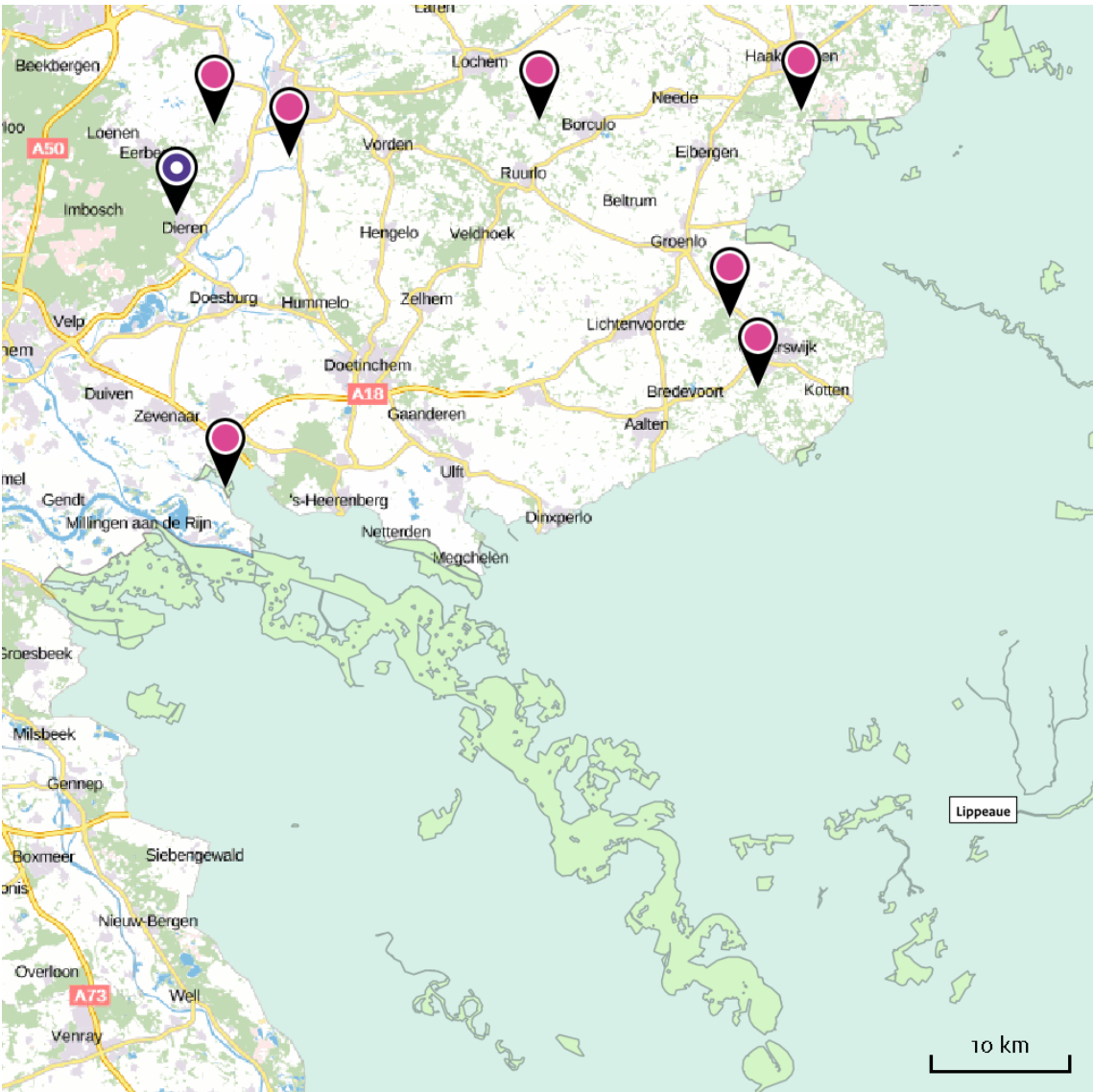
Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes' 0,05 >0,05 + 0,01

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' >0,05 0,06 + 0,01



Hoogste projectverschil (Veluwe) 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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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