

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

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

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
Maatschap Adams	Weverstraat 17, 6013 RA Hunsel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag 2017	RXC7gpFh5rqw	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
15 januari 2018, 09:54	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	5.295,60 kg/j	6.398,10 kg/j	1.102,50 kg/j

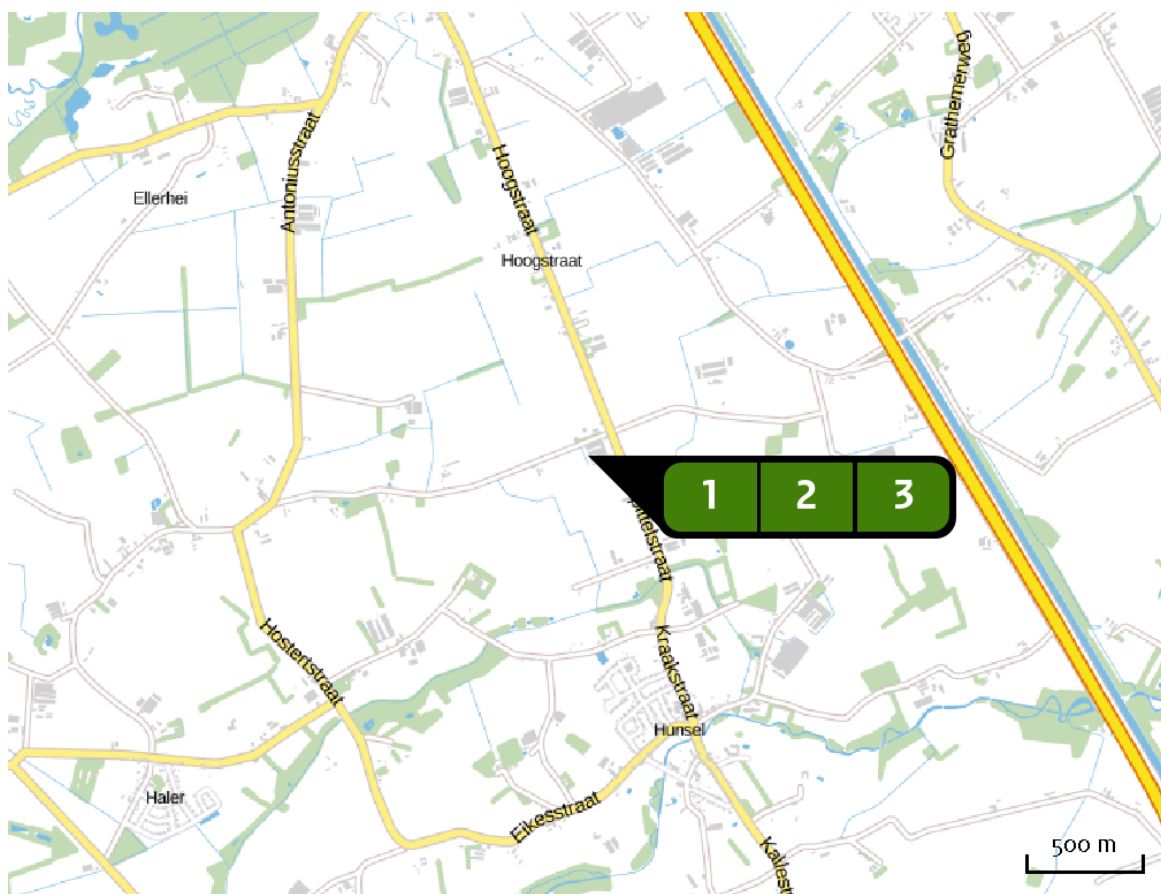
Resultaten




Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

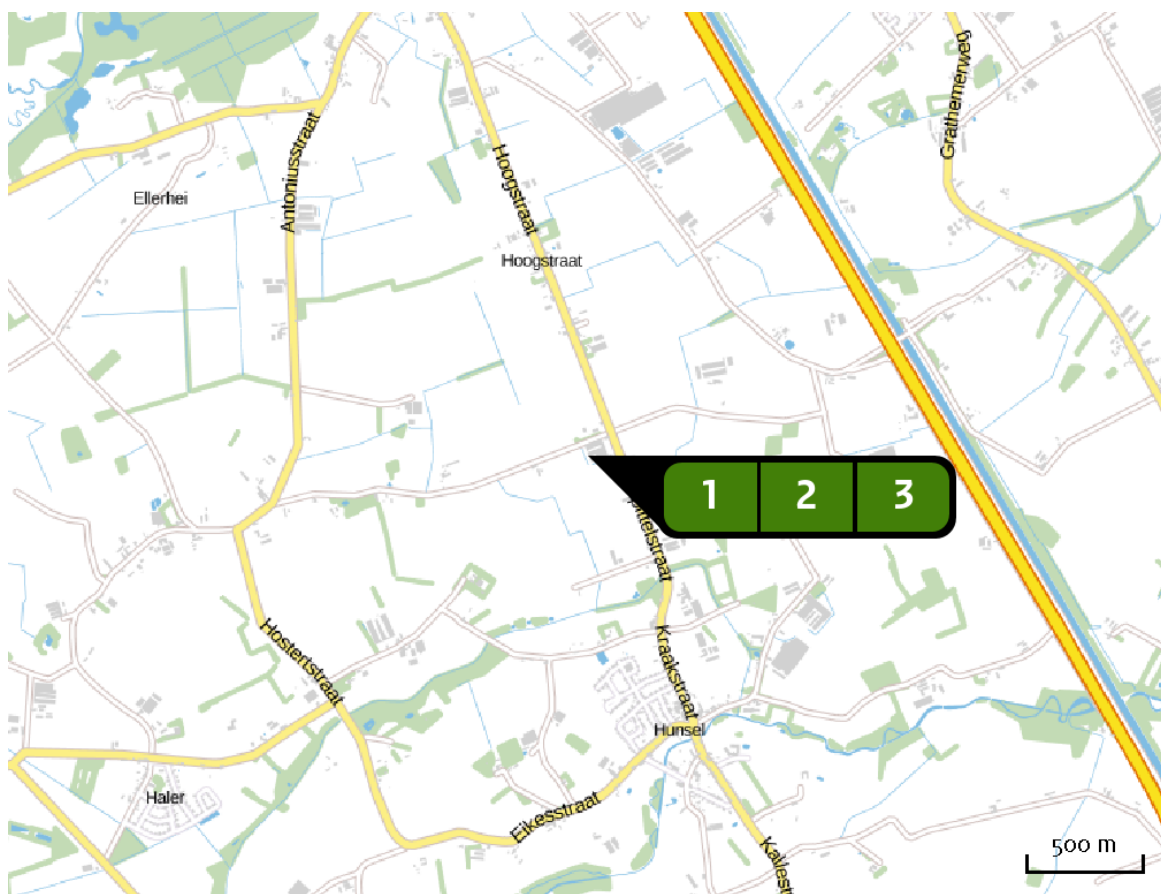
Natuurgebied	Vershil
Leudal	+ 0,26




Toelichting

verschilberekening ref wnb - aanvraag 2017

Locatie
vergundEmissie
vergund



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.400,00 kg/j	-
2	 Stal 3 Landbouw Stalemissies	1.785,00 kg/j	-
3	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	1.110,60 kg/j	-

Locatie
aanvraagEmissie
aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.400,00 kg/j	-
2	 Stal 3 Landbouw Stalemissies	2.887,50 kg/j	-
3	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	1.110,60 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Leudal	1,22	1,48	+ 0,26	
Sarsven en De Banen	0,93	1,12	+ 0,20	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,63	0,76	+ 0,13	
Roerdal	0,64	0,77	+ 0,13 (+ 0,10)	
Swalmdal	0,57	0,69	+ 0,12	
Groote Peel	0,47	0,57	+ 0,10	
Meinweg	0,34	0,41	+ 0,08	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,30	0,37	+ 0,07	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,18	0,22	+ 0,04	
Maasduinen	0,17	0,20	+ 0,03	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,16	0,19	+ 0,03	
Boschhuizerbergen	0,13	0,15	+ 0,03	
Bunder- en Elslooërbos	0,11	0,13	+ 0,02	
Brunsummerheide	0,09	0,11	+ 0,02	
Geleenbeekdal	0,09	0,11	+ 0,02	
Geuldal	0,06	0,07	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,06	0,07	+ 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,05	0,06	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,05	0,06	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,05	0,06	+ 0,01	
Kunderberg	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,22	1,48	+ 0,26	
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,10	1,32	+ 0,23	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,10	1,32	+ 0,23	



Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,93	1,12	+ 0,20	
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,93	1,12	+ 0,20	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,85	1,03	+ 0,18	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,79	0,95	+ 0,17	




Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,63	0,76	+ 0,13	
H4030 Droge heiden	0,54	0,65	+ 0,11	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,44	0,54	+ 0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,45	0,54	+ 0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,49	+ 0,09	
Lg09 Droog struisgrasland	0,39	0,48	+ 0,09	
H91Do Hoogveenbossen	0,41	0,49	+ 0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,40	0,49	+ 0,09	
H7210 Galigaanmoerassen	0,37	0,44	+ 0,08	
L4030 Droge heiden	0,35	0,42	+ 0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,40	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,38	+ 0,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,31	+ 0,06	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,64	0,77	+ 0,13 (+ 0,04)	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,55	+ 0,10	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,30	+ >0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,22	0,26	+ 0,05	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	0,69	+ 0,12	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,44	+ 0,08	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,34	0,42	+ 0,07	

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4030 Droge heiden	0,47	0,57	+ 0,10	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,45	0,54	+ 0,09	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,42	0,50	+ 0,09	
H4030 Droge heiden	0,37	0,44	+ 0,08	
Lgo4 Zuur ven	0,35	0,43	+ 0,07	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	0,37	+ 0,07	










Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,34	0,41	+ 0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,34	0,41	+ 0,07	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,31	+ 0,06	✓
H3160 Zure vennen	0,28	0,34	+ 0,06	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,34	+ 0,06	✓
L4030 Droge heiden	0,27	0,33	+ 0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,33	+ 0,06 (+ >0,05)	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,31	+ >0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,28	+ 0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,27	+ 0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,26	+ 0,04	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,25	+ 0,04	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,25	+ 0,04	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,23	+ 0,04	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	0,37	+ 0,07	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,32	0,39	+ 0,07	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,38	+ 0,07	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,29	0,35	+ 0,07	
Lg09 Droog struisgrasland	0,26	0,32	+ 0,06	
Lg04 Zuur ven	0,24	0,29	+ >0,05	
H4030 Droge heiden	0,20	0,25	+ 0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	0,23	+ 0,04	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,18	0,22	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,20	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,16	0,20	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,14	0,17	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,13	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,13	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,13	+ 0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	


Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,20	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,20	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	0,20	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	
H316o Zure vennen	0,16	0,19	+ 0,03	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,19	+ 0,03	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,19	+ 0,03	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,15	0,19	+ 0,03	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,18	+ 0,03	
H233o Zandverstuivingen	0,14	0,17	+ 0,03	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,17	+ 0,03	
ZGHg19o Oude eikenbossen	0,14	0,17	+ 0,03	
Hg19o Oude eikenbossen	0,14	0,17	+ 0,03	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,17	+ 0,03	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,16	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,13	0,16	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,13	0,15	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,15	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,11	0,14	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,13	+ 0,02	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10	0,12	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,11	+ 0,02	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,19	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,17	+ 0,03	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,17	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,17	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,16	+ 0,03	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,16	+ 0,03	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,16	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,15	+ 0,03	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,14	+ 0,02	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,11	0,14	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,13	+ 0,02	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,01	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,08	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH316o Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,15	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,14	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,13	+ 0,02	
H722o Kalktufbronnen	0,08	0,10	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,07	+ 0,01	

Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,11	+ 0,02 (-)	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,08	+ 0,01	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,01	





Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,01	




Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,06	+ 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	

Sint Pietersberg & Jekerdal

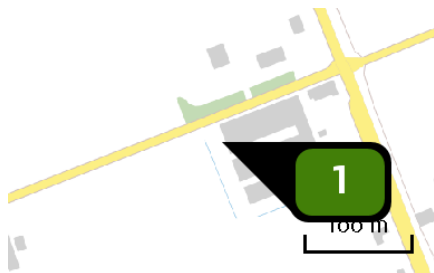
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,06	+ 0,01	
H621o Kalkgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Kunderberg


Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,01	

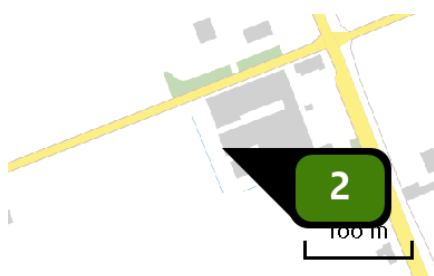
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.


Emissie
(per bron)
vergund

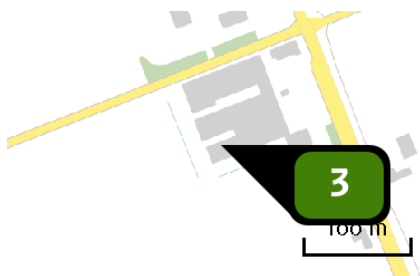
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **184260, 356937**
Uitstoothoogte **8,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.400,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.5.6	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging; koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2009.10.V1)	80.000	NH ₃	0,030	2.400,00 kg/j




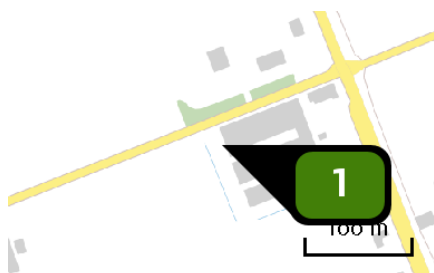
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **184272, 356908**
Uitstoothoogte **8,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.785,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.5.6	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging; koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2009.10.V1)	59.500	NH ₃	0,030	1.785,00 kg/j



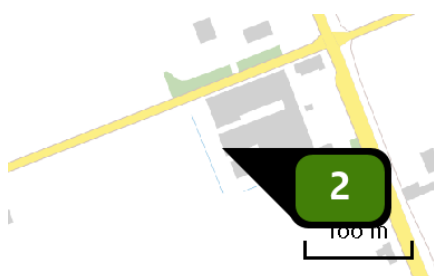
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **184294, 356897**
Uitstoothoogte **4,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.110,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.5.6	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging; koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2009.10.V1)	37.020	NH ₃	0,030	1.110,60 kg/j

Emissie
(per bron)
aanvraag

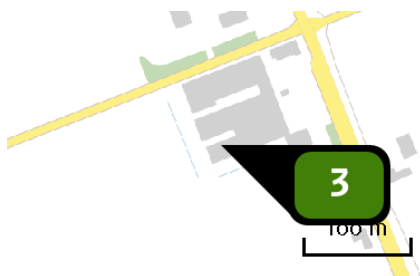
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **184260, 356937**
 Uitstoothoogte **8,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.400,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.5.6	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging; koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2009.10.V1)	80.000	NH ₃	0,030	2.400,00 kg/j




Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **184272, 356908**
 Uitstoothoogte **8,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.887,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	52.500	NH ₃	0,055	2.887,50 kg/j



Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **184294, 356897**
Uitstoothoogte **4,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.110,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.5.6	mestbandbatterij met geforceerde mestdroging; koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2009.10.V1)	37.020	NH ₃	0,030	1.110,60 kg/j

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 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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