

*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
Wertemerweg 4, 5977 ND Evertsoord	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag natuurbeschermingswetvergunning	RfbDVONzhEvj	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
06 juni 2018, 13:32	2018	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.921,20 kg/j	4.439,70 kg/j	-481,50 kg/j

Resultaten

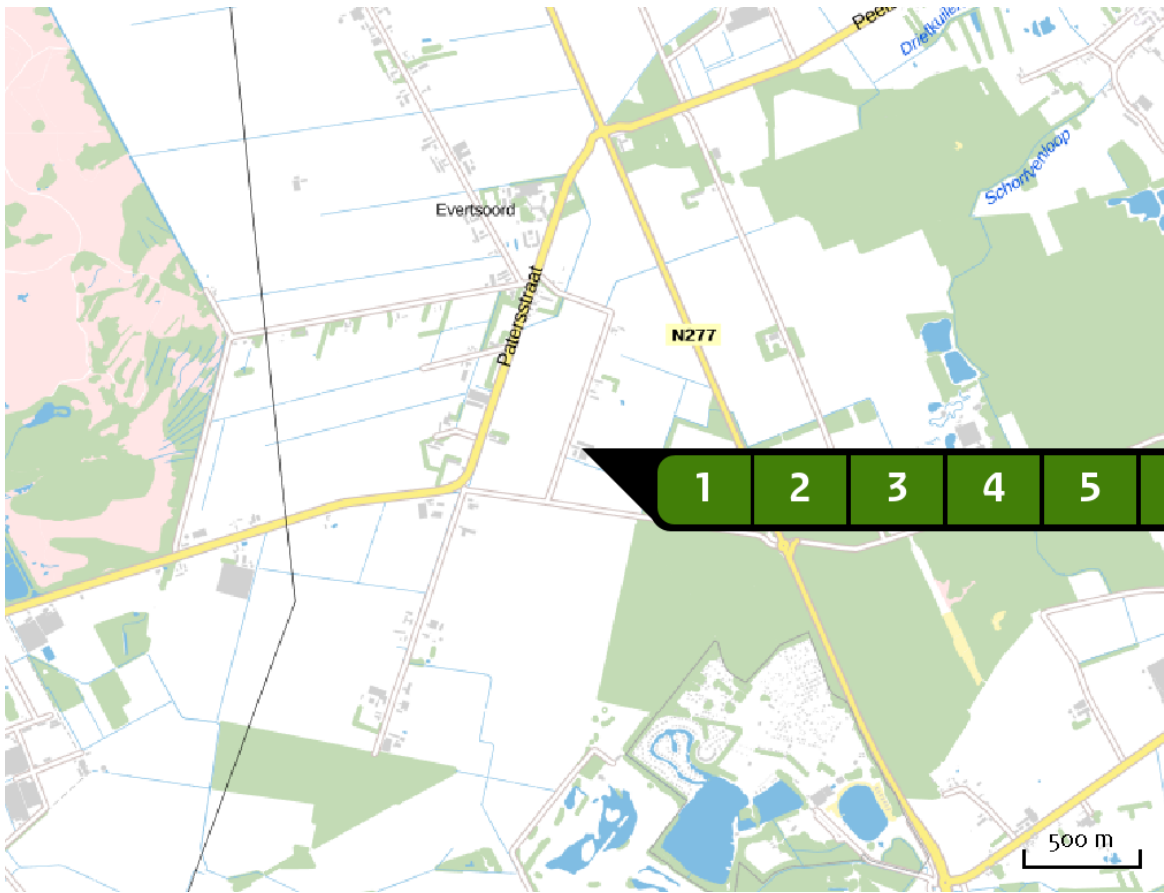
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Deurnsche Peel & Mariapeel	+ 0,02

Toelichting



2018o205 feitelijk gebruik versus aanvraag definitief

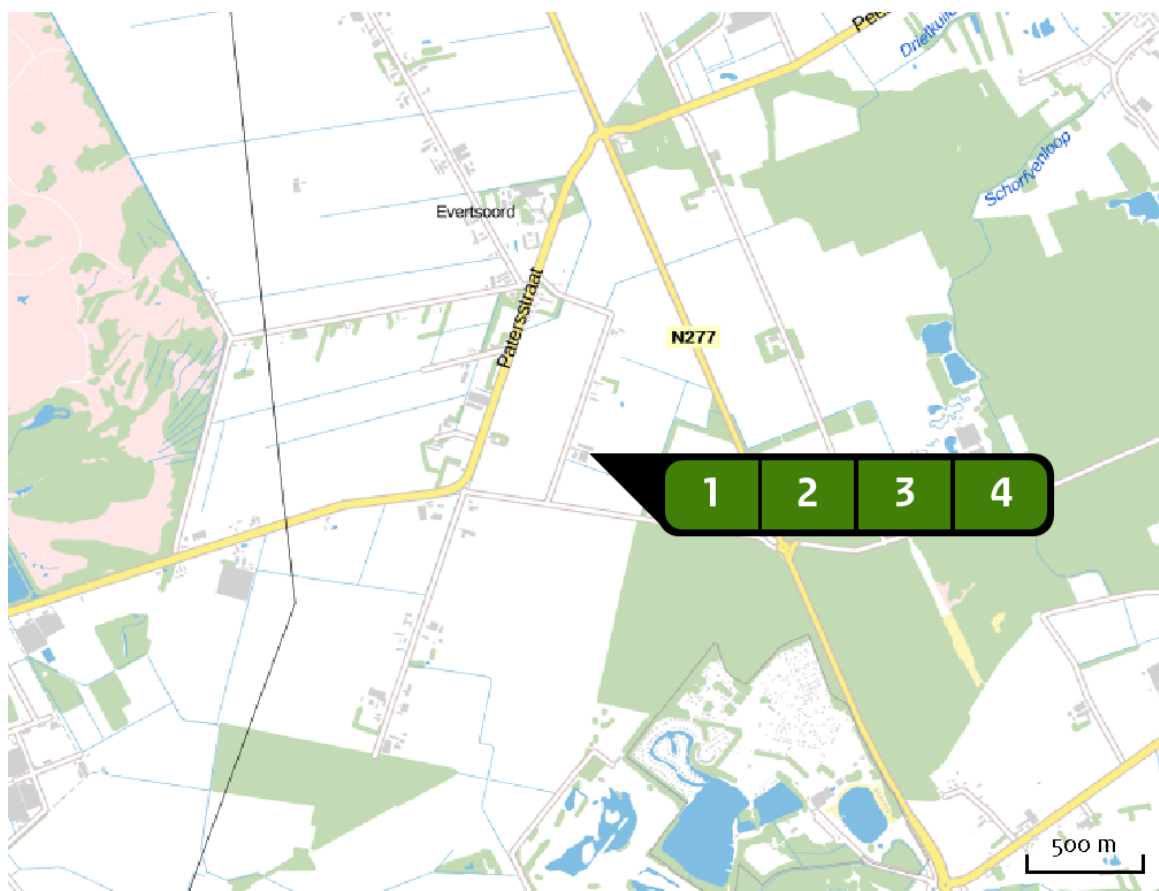
Locatie
Referentie







Emissie
Referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Bron 1 Landbouw Stalemissies	63,00 kg/j	-
2	Bron 2 Landbouw Stalemissies	607,50 kg/j	-
3	Bron 3 Landbouw Stalemissies	812,70 kg/j	-
4	Bron 4 Landbouw Stalemissies	940,50 kg/j	-
5	Bron 5 Landbouw Stalemissies	1.755,00 kg/j	-
6	Bron 6 Landbouw Stalemissies	495,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Bron 7 Landbouw Stalemissies	247,50 kg/j	-

Locatie
Aanvraag 2018Emissie
Aanvraag 2018

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	980,10 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw Stalemissies	993,60 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	1.755,00 kg/j	-
4	 Stal G Landbouw Stalemissies	711,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,89	0,91	+ 0,02	✓
Maasduinen	0,24	0,26	+ 0,02	✓
Groote Peel	0,19	0,19	+ 0,01	✓
Sint Jansberg	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	- 0,00	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Meinweg	0,07	0,06	- 0,00	✓
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	- 0,00	✓
Roerdal	0,12	0,11	- 0,00	✓
Sarsven en De Banen	0,06	0,06	- 0,00	✓
Swalmdal	0,06	0,06	- 0,01	✓
Leudal	0,10	0,09	- 0,01	✓
Boschhuizerbergen	0,32	0,31	- 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)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L712o Herstellende hoogvenen	0,89	0,91	+ 0,02	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,89	0,91	+ 0,02	
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,15	- 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,15	0,15	- 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,28	0,25	- 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,64	0,58	- 0,06	
H403o Droge heiden	0,72	0,65	- 0,07	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	2,86	2,52	- 0,33	

Maasduinen






Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,24	0,26	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,38	0,39	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,39	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,01	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	+ 0,00	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,24	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,24	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,13	0,12	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	>0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,07	- 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,09	- 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,21	- 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,26	0,25	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	0,22	- 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,29	0,26	- 0,03	


Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,19	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,11	- 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,13	0,13	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,17	0,16	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,18	0,17	- 0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	>0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	










Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,09	0,08	- 0,01	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,01	




Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	✓





Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,01	





Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,01	




Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,11	- 0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	



Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,09	- 0,00 (- 0,01)	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	

Swalmdal



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	

Leudal

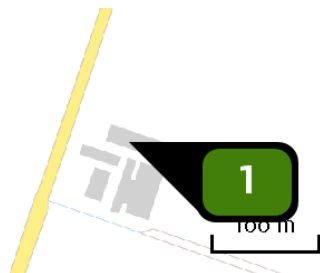
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,01	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,01	

Boschhuizerbergen


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,32	0,31	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,12	- 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,12	- 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,18	- 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,25	- 0,02	

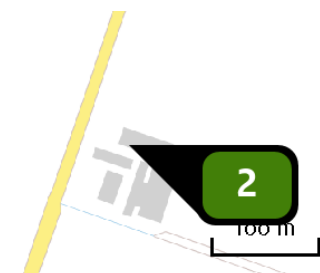
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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)
Referentie

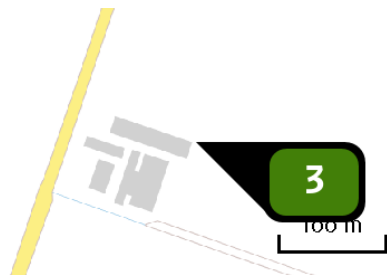
Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **194990, 378822**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **63,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	14	NH ₃	4,500	63,00 kg/j




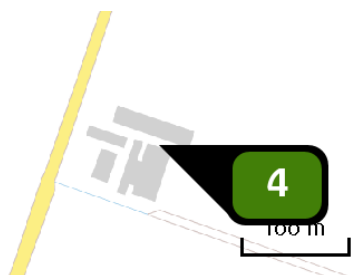
Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **194978, 378822**
Uitstoothoogte **3,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **607,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	135	NH ₃	4,500	607,50 kg/j




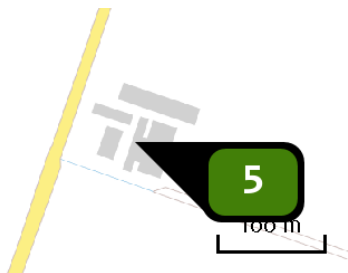
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **195049, 378814**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **812,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	903	NH ₃	0,900	812,70 kg/j




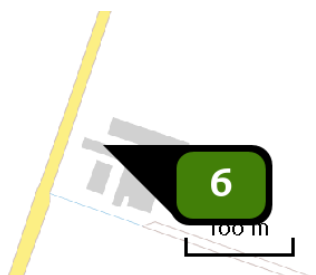
Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **195012, 378802**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **940,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	1.045	NH ₃	0,900	940,50 kg/j




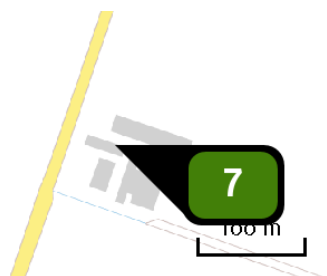
Naam **Bron 5**
Locatie (X,Y) **194984, 378783**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.755,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	390	NH ₃	4,500	1.755,00 kg/j




Naam **Bron 6**
Locatie (X,Y) **194964, 378813**
Uitstoothoogte **7,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **495,00 kg/j**

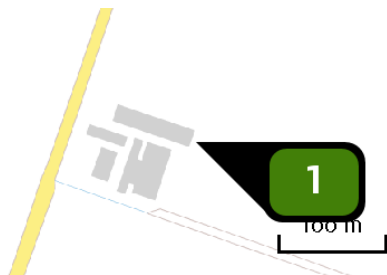
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	110	NH ₃	4,500	495,00 kg/j




Naam **Bron 7**
Locatie (X,Y) **194972, 378810**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **247,50 kg/j**

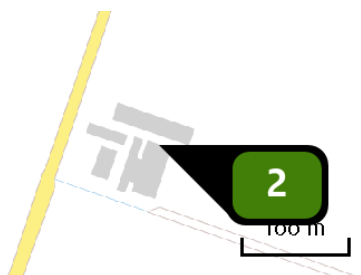
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	55	NH ₃	4,500	247,50 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag 2018




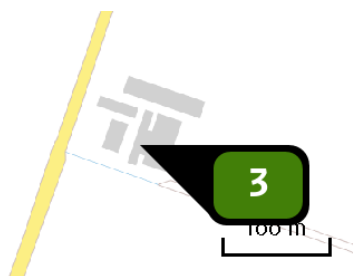
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **195046, 378803**
Uitstoothoogte **5,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **980,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	1.089	NH ₃	0,900	980,10 kg/j




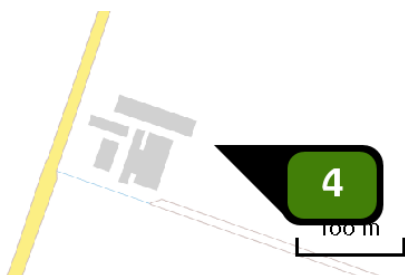
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **195012, 378799**
Uitstoothoogte **5,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **993,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	1.104	NH ₃	0,900	993,60 kg/j




Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **194984, 378774**
Uitstoothoogte **3,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.755,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	390	NH ₃	4,500	1.755,00 kg/j



Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **195061, 378792**
Uitstoothoogte **1,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **711,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.3	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische water en biofilter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.01.V5)	1.580	NH ₃	0,450	711,00 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_6q190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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