

*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
F. van den Boomen	Kloosterstraat 36, 5988CL Helden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
BO-2018-001347	RX3NQ4qKeRqL	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
01 april 2019, 14:21	2018	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	5.626,51 kg/j	5.626,51 kg/j	-

Resultaten

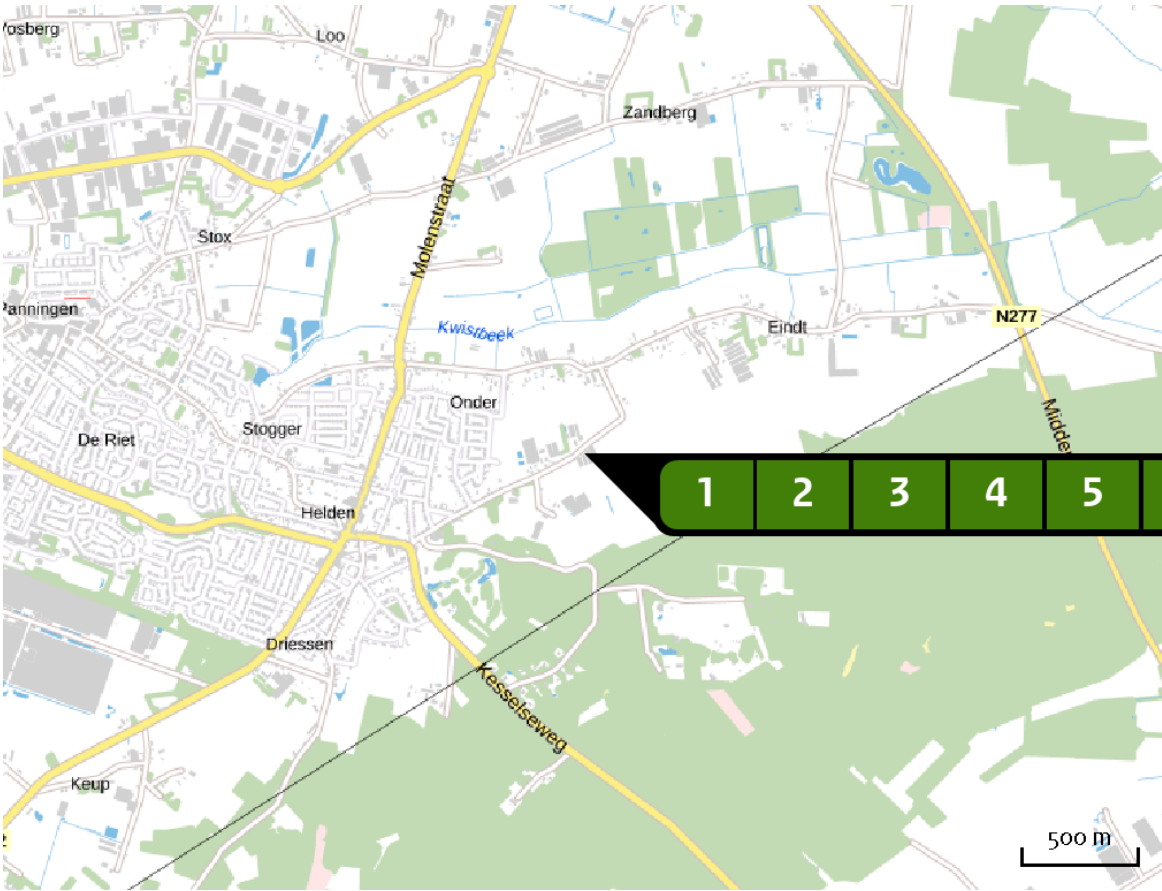
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Deurnsche Peel & Mariapeel	+ 0,03




Toelichting

Wijziging ventilatiesysteem stal 4

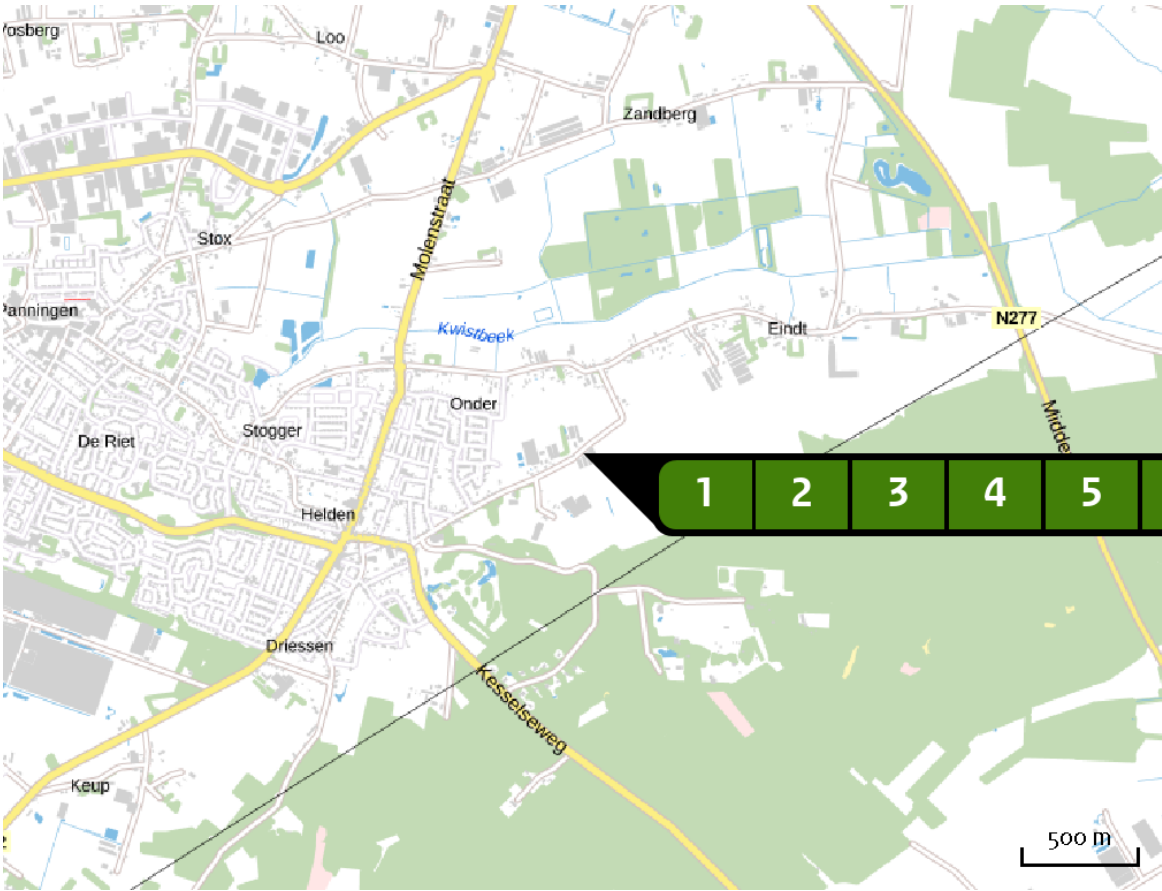
Locatie
Vergund



Emissie
Vergund

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 3 Landbouw Stalemissies	855,60 kg/j	-
2	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	1.353,20 kg/j	-
3	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	510,05 kg/j	-
4	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	672,00 kg/j	-
5	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	793,80 kg/j	-
6	 Stal 8 Landbouw Stalemissies	1.441,86 kg/j	-

Locatie
Beoogd



Emissie
Beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 3 Landbouw Stalemissies	855,60 kg/j	-
2	Stal 4 Landbouw Stalemissies	1.353,20 kg/j	-
3	Stal 5 Landbouw Stalemissies	510,05 kg/j	-
4	Stal 6 Landbouw Stalemissies	672,00 kg/j	-
5	Stal 7 Landbouw Stalemissies	793,80 kg/j	-
6	Stal 8 Landbouw Stalemissies	1.441,86 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,34	0,36	+ 0,03	
Maasduinen	0,43	0,46	+ 0,02	
Groote Peel	0,20	0,21	+ 0,01	
Roerdal	0,15	0,17	+ 0,01	
Leudal	0,62	0,63	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,11	0,11	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,06	0,07	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,07	0,08	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,06	0,06	+ 0,00	
Meinweg	0,25	0,25	+ 0,00	
Sarsven en De Banen	0,16	0,16	+ 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,09	0,09	+ 0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08	0,08	+ 0,00	
Swalmdal	0,34	0,34	+ 0,00	
Brunssummerheide	>0,05	>0,05	- 0,00	

 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	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,36	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,26	0,28	+ 0,02	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,41	0,44	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,38	+ 0,02	
Lgo4 Zuur ven	0,23	0,24	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,23	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,19	0,19	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	0,22	- 0,00	

Maasduinen





Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	0,46	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,43	0,46	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,43	0,46	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,46	0,49	+ 0,02	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,47	0,49	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,36	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,02	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,35	+ 0,02	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,34	0,35	+ 0,02	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,28	0,30	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,29	+ 0,02	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,25	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,26	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,17	0,19	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,18	+ 0,01	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,15	0,16	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,01	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,12	+ 0,01	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,17	0,17	+ 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,18	0,18	0,00 (-)	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,21	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	✓
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,01	✓
L7120 Herstellende hoogvenen	0,13	0,14	+ 0,00	✓

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,17	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,00 (- 0,00)	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62	0,63	+ 0,01	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	0,53	+ 0,00	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	0,53	+ 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,15	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,14	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,13	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	- 0,00	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,25	0,25	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,16	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	- 0,00	

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,15	+ 0,00	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	0,18	- 0,00	✓




Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

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

Swalmdal

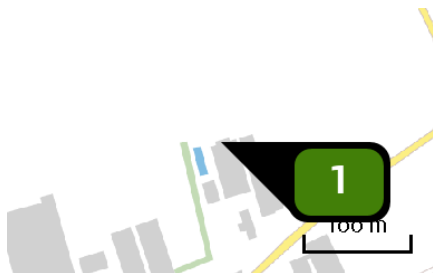
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,43	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,29	0,29	- 0,00	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

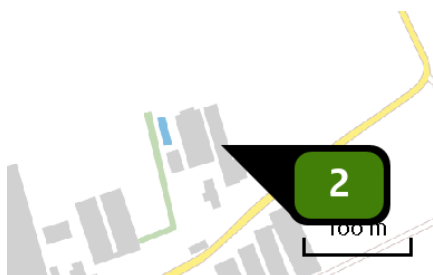
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 3**
Locatie (X,Y) **198611, 370790**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **855,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 5.6; BWL 2005.10.V6	27.600	NH ₃	0,031	855,60 kg/j



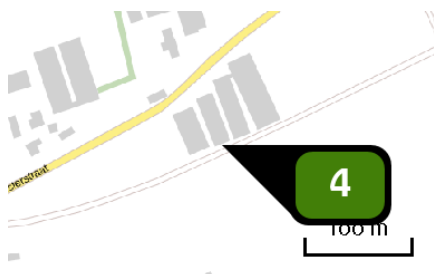
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **198644, 370759**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.353,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 5.100	19.900	NH ₃	0,068	1.353,20 kg/j



Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **198662, 370610**
Uitstoothoogte **7,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **510,05 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2010.13.V5)	24.288	NH ₃	0,021	510,05 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	24.288	NH ₃	0,000	510,05 kg/j



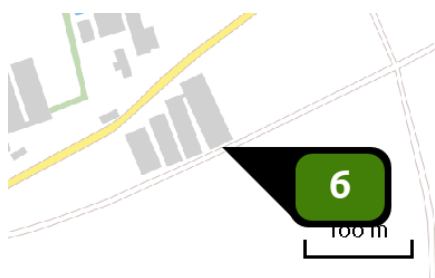
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **198684, 370619**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **672,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	19.200	NH ₃	0,035	672,00 kg/j



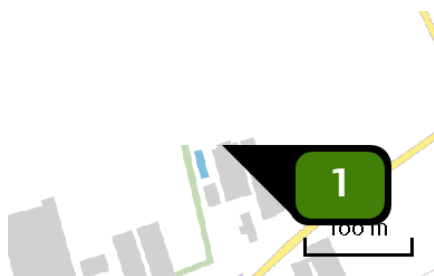
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **198703, 370626**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **793,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	22.680	NH ₃	0,035	793,80 kg/j



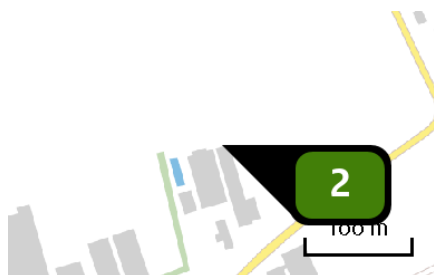
Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **198728, 370636**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.441,86 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	41.196	NH ₃	0,035	1.441,86 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogd

Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **198611, 370790**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **855,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 5.6; BWL 2005.10.V6	27.600	NH ₃	0,031	855,60 kg/j



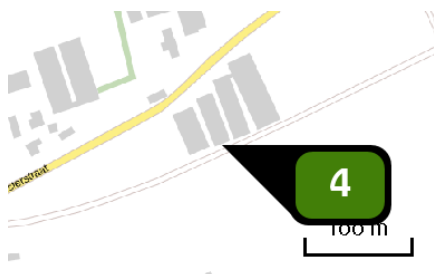
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **198633, 370797**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.353,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 5.100	19.900	NH ₃	0,068	1.353,20 kg/j



Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **198662, 370610**
Uitstoothoogte **7,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **510,05 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2010.13.V5)	24.288	NH ₃	0,021	510,05 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	24.288	NH ₃	0,000	510,05 kg/j



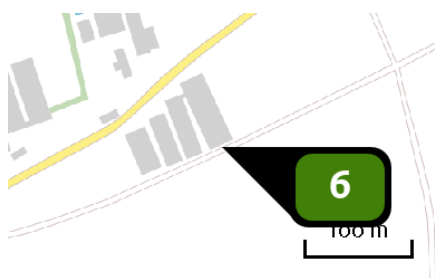
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **198684, 370619**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **672,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	19.200	NH ₃	0,035	672,00 kg/j



Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **198703, 370626**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **793,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	22.680	NH ₃	0,035	793,80 kg/j



Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **198728, 370636**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.441,86 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	41.196	NH ₃	0,035	1.441,86 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_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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