

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
Mts	Polveensweg 12, 7382 DA Klarenbeek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Mulder	RsPZEgWNA4G4	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
15 juni 2018, 09:07	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.316,80 kg/j	4.302,80 kg/j	-14,00 kg/j

Resultaten

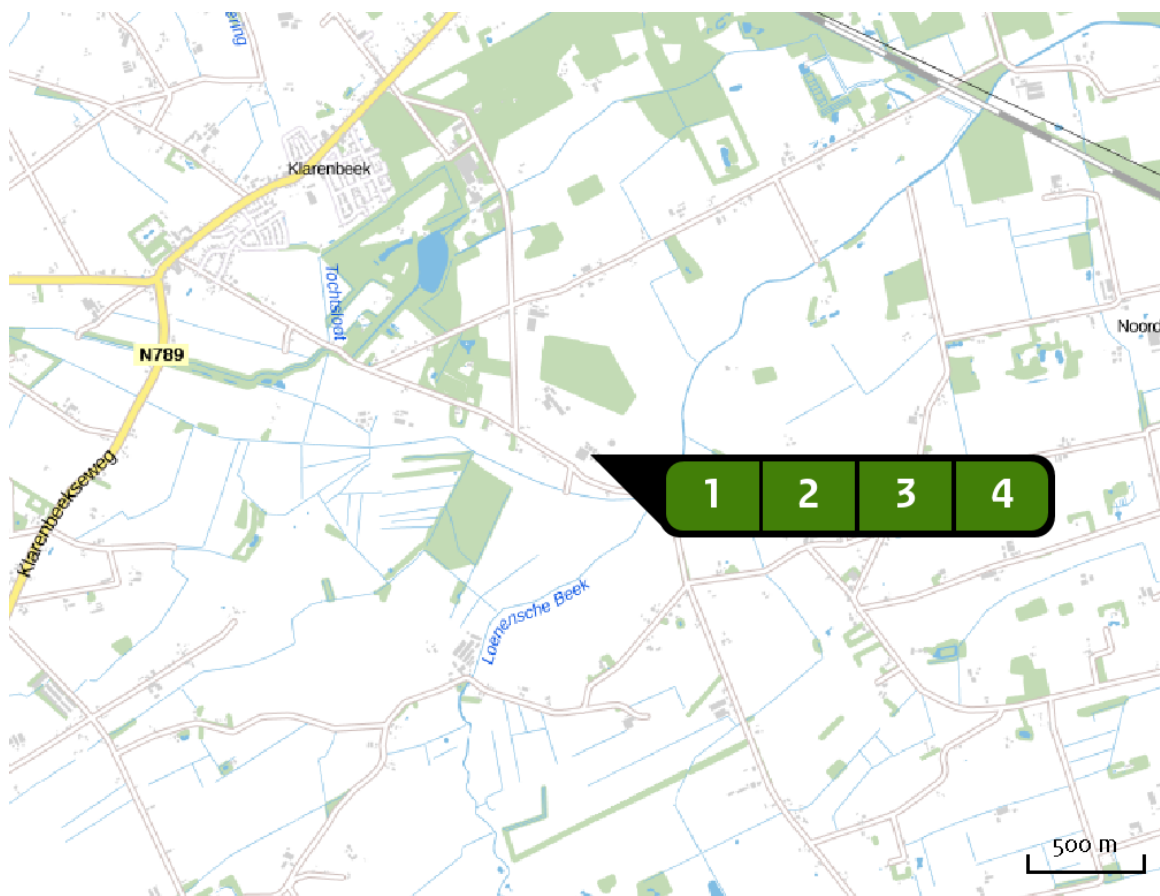
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,00




Toelichting

verschilberekening

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  stal D Landbouw Stalemissies	3.730,00 kg/j	-
2  stal F Landbouw Stalemissies	19,20 kg/j	-
3  stal G Landbouw Stalemissies	360,80 kg/j	-
4  stal H Landbouw Stalemissies	206,80 kg/j	-

Locatie
Situatie 3



Emissie
Situatie 3

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal D Landbouw Stalemissies	3.782,00 kg/j	-
2	stal F Landbouw Stalemissies	19,20 kg/j	-
3	stal G Landbouw Stalemissies	294,80 kg/j	-
4	stal H Landbouw Stalemissies	206,80 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	1,23	1,23	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	1,34	1,34	+ 0,00	
Rijntakken	0,85	0,85	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	0,09	+ 0,00	
Boetelerveld	0,18	0,18	+ 0,00	
Borkeld	0,15	0,15	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,13	0,13	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,12	0,12	+ 0,00	
Wierdense Veld	0,10	0,10	+ 0,00	
Engbertsdijksvenen	0,07	0,07	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Korenburgerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lemselermaten	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>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.

Mulder

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,79	1,79	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,48	1,48	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,35	0,35	+ 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,31	0,31	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	1,15	1,15	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	1,02	1,03	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,42	0,42	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,92	0,92	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,92	0,92	+ 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,86	0,86	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,83	0,83	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,60	0,60	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,63	0,63	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,31	0,32	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,78	0,78	+ 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,55	0,55	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	0,39	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,57	0,57	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	

Landgoederen Brummen














Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,34	1,34	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,87	0,87	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,75	0,75	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,47	1,47	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,35	1,35	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,58	0,58	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,56	1,56	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,33	1,33	- 0,00	











Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,85	0,85	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,26	0,26	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,37	0,37	+ 0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	0,20	+ 0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19	0,19	+ 0,00	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	0,19	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19	0,19	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,19	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,15	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,48	0,48	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,33	0,33	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,20	0,20	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,15	+ 0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,42	0,42	0,00 (-)	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	0,00 (-)	










Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,20	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,20	0,00 (-)	









Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	





Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,19	0,19	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,18	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,17	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	



Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	








Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	+ 0,00	




Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	





Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

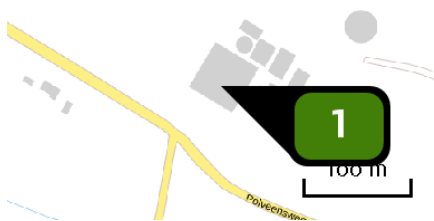
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

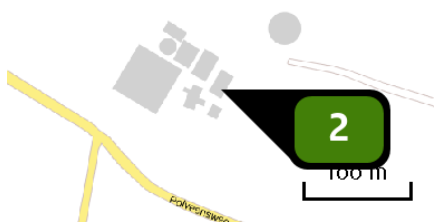
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



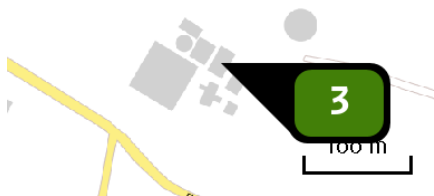
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **202558, 463438**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.730,00 kg/j**

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)	246	NH3	13,000	3.198,00 kg/j
	AFW	A 1.13	76	NH3	7,000	532,00 kg/j



Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **202629, 463436**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **19,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	3	NH3	5,000	15,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH3	2,100	4,20 kg/j



Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **202614, 463458**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **360,80 kg/j**

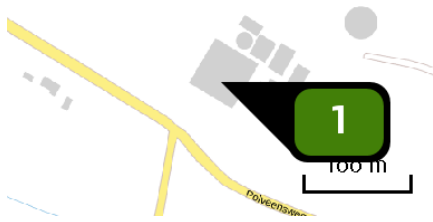
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	82	NH3	4,400	360,80 kg/j



Naam **stal H**
 Locatie (X,Y) **202597, 463468**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **206,80 kg/j**

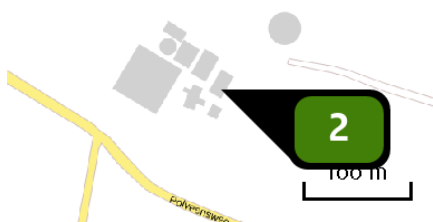
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	47	NH3	4,400	206,80 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 3



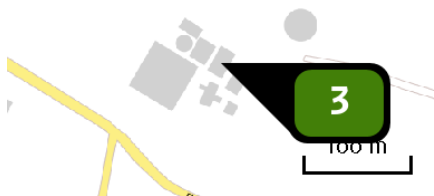
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **202558, 463438**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.782,00 kg/j**

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)	250	NH3	13,000	3.250,00 kg/j
	AFW	A 1.13	76	NH3	7,000	532,00 kg/j



Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **202629, 463436**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **19,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	3	NH3	5,000	15,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH3	2,100	4,20 kg/j



Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **202614, 463458**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **294,80 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)	67	NH3	4,400	294,80 kg/j



Naam **stal H**
 Locatie (X,Y) **202597, 463468**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **206,80 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)	47	NH3	4,400	206,80 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_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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