

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening beoogd

- ▶ 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:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Donkersteeg	Vitterweg 6, 6741 JN Lunteren

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Donkersteeg	Rffc4ymC8VNM	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
31 maart 2021, 08:59	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	10,38 kg/j
NH <sub>3</sub>	3.001,45 kg/j

## Resultaten

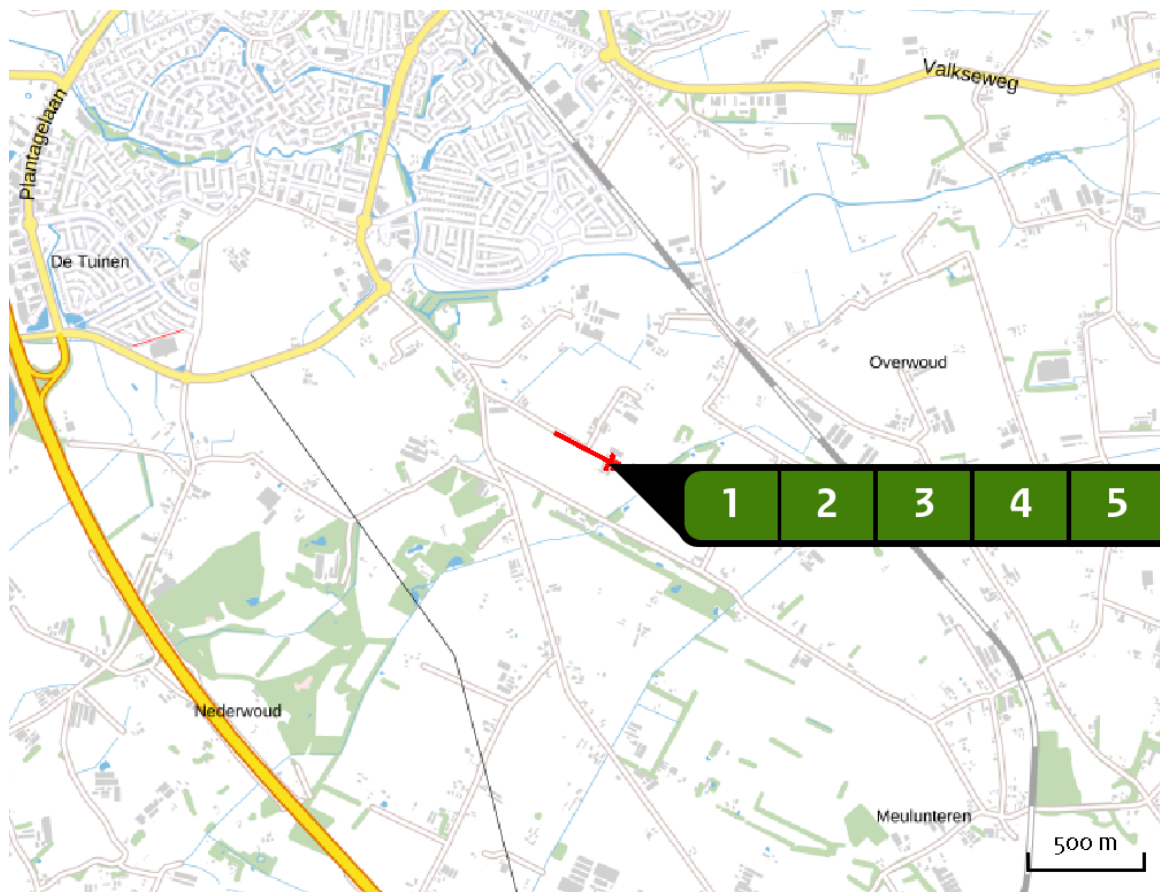
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	1,94

## Toelichting









Wijziging veehouderij Beoogd

Locatie  
beogd



Emissie  
beogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal B Landbouw   Stalemissies	25,00 kg/j	-
2	stal E Landbouw   Stalemissies	1.617,80 kg/j	-
3	stal C Landbouw   Stalemissies	50,00 kg/j	-
4	stal F Landbouw   Stalemissies	8,40 kg/j	-
5	stal G Landbouw   Stalemissies	1.300,00 kg/j	-
6	Bedrijfswoning 1 Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Bedrijfswoning 2 Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
<b>8</b>	 vervoersbewegingen bewoners Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>	 vervoersbewegingen bewoners Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>10</b>	 aanvoer veevoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>11</b>	 afvoer melk Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>12</b>	 aan- en afvoer melkvee Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>13</b>	 aan- en afvoer paarden Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,23 kg/j
<b>14</b>	 afvoer drijfmest Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>15</b>	 aan- en afvoer pluimvee Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>16</b>	 afvoer kadavers Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>17</b>	 vervoersbewegingen erfbetreders Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>18</b>	 inkuilen ruwvoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten  
stikstof  
gevoelige  
Natura 2000  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Veluwe	1,94	
Binnenveld	0,16	
Rijntakken	0,14	
Kolland & Overlangbroek	0,11	
Landgoederen Brummen	0,06	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	
Boetelerveld	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	
De Wieden	0,03	
Naardermeer	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Borkeld	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Weerribben	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Engbertsdijkvenen	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
De Bruuk	0,02	
Maasduinen	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Korenburgerveen	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Biesbosch	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Bekendelle	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Botshol	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Mantingerzand	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Langstraat	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Dinkelland	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Bargerveen	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Aamsveen	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Wooldse Veen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Norgerholt	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Kempeland-West	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Krammer-Volkerak	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Groote Peel	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Leudal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	

\* 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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)voor de 10  
stikstofgevoelige  
Natura 2000-  
gebieden met het  
hoogste resultaat

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,94	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,84	
Lg09 Droog struisgrasland	1,69	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,69	
H2330 Zandverstuivingen	1,37	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,35	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,20	
H4030 Droge heiden	1,19	
ZGL4030 Droge heiden	1,19	
L4030 Droge heiden	1,16	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,97	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,94	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,73	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,70	
Hg190 Oude eikenbossen	0,68	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	
H3160 Zure vennen	0,58	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,45	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,44	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	
H6230 Heischrale graslanden	0,41	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,35	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,30	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,25	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,24	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,24	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,20	
ZGH4030 Droge heiden	0,20	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,10	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,07
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,03
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,02	

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	



## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,02
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	

## De Wieden

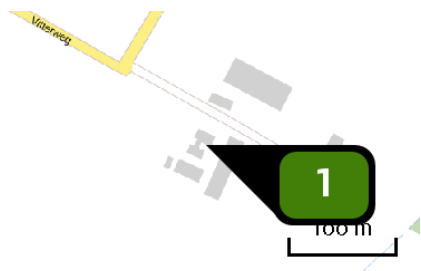
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,01

## De Wieden


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

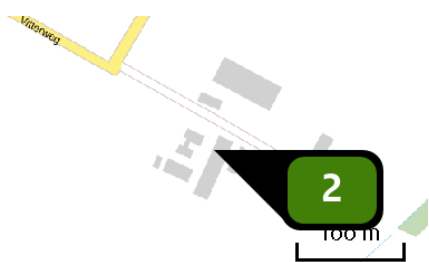
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
beogd



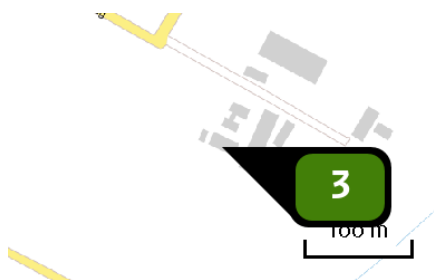
Naam **stal B**  
 Locatie (X,Y) **169780, 458813**  
 Gebouw (LxBxH) **16,5 x 8,7 x 6,0 m 158°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **25,00 kg/j**

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)	5	NH <sub>3</sub>	5,000	25,00 kg/j




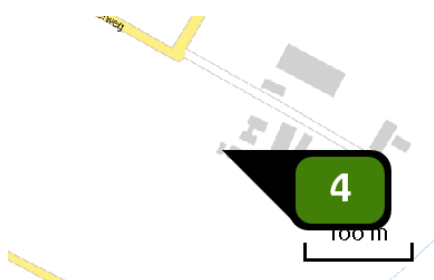
Naam **stal E**  
 Locatie (X,Y) **169797, 458808**  
 Gebouw (LxBxH) **59,7 x 19,3 x 8,0 m 68°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.617,80 kg/j**

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)	95	NH <sub>3</sub>	13,000	1.235,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	87	NH <sub>3</sub>	4,400	382,80 kg/j




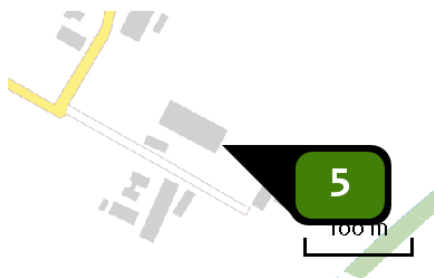
Naam **stal C**  
 Locatie (X,Y) **169762, 458786**  
 Gebouw (LxBxH) **27,5 x 15,6 x 6,3 m 158°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **50,00 kg/j**

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)	10	NH <sub>3</sub>	5,000	50,00 kg/j



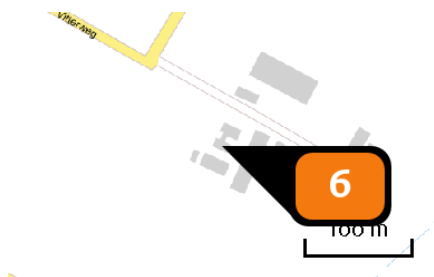
Naam **stal F**  
 Locatie (X,Y) **169745, 458795**  
 Gebouw (LxBxH) **10,5 x 5,0 x 3,2 m 68°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **8,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	4	NH <sub>3</sub>	2,100	8,40 kg/j

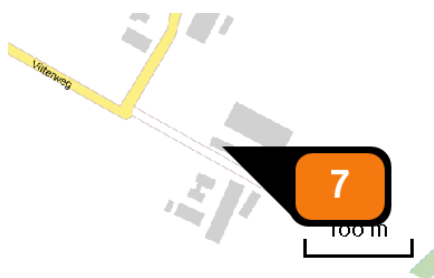


Naam **stal G**  
 Locatie (X,Y) **169855, 458852**  
 Gebouw (LxBxH) **60,0 x 24,0 x 7,4 m 160°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **3,2 m**  
 Uittreedrichting **Horizontaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **1.300,00 kg/j**

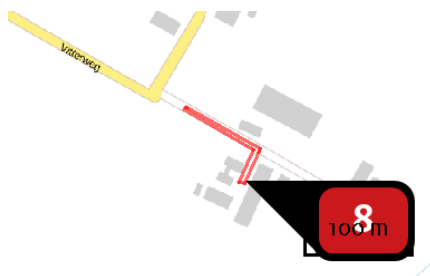
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.10)	10.400	NH <sub>3</sub>	0,125	1.300,00 kg/j



Naam **Bedrijfswoning 1**  
 Locatie (X,Y) **169770, 458806**  
 Uitstoothoogte **8,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**

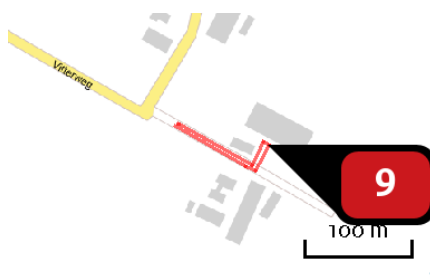


Naam **Bedrijfswoning 2**  
 Locatie (X,Y) **169794, 458853**  
 Uitstoothoogte **8,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**



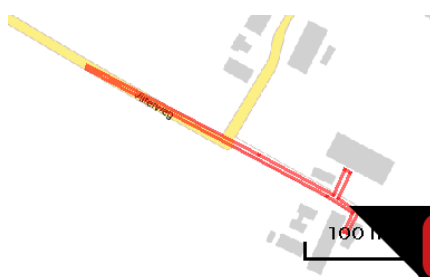
Naam vervoersbewegingen bewoners  
 Locatie (X,Y) 169789, 458805  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



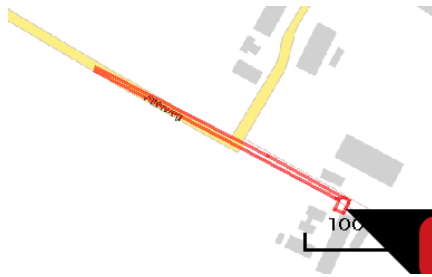
Naam vervoersbewegingen bewoners  
 Locatie (X,Y) 169817, 458854  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



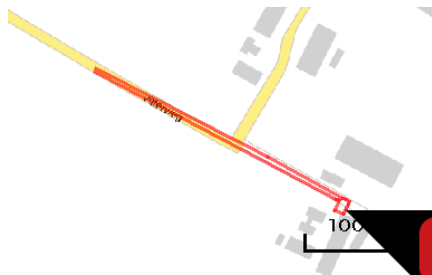
Naam aanvoer veevoer  
 Locatie (X,Y) 169818, 458825  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



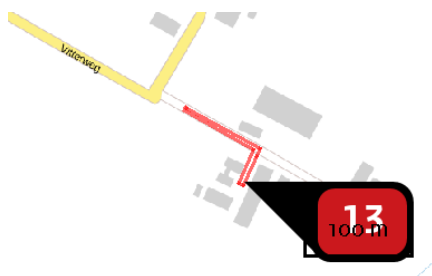
Naam **afvoer melk**  
 Locatie (X,Y) **169806, 458824**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **aan- en afvoer melkvee**  
 Locatie (X,Y) **169806, 458824**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

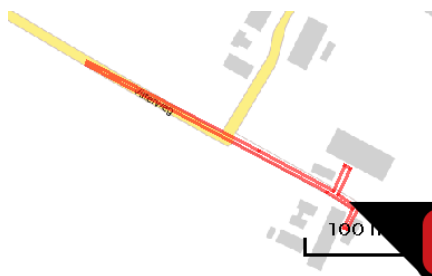
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **aan- en afvoer paarden**  
 Locatie (X,Y) **169788, 458804**  
 NOx **2,23 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

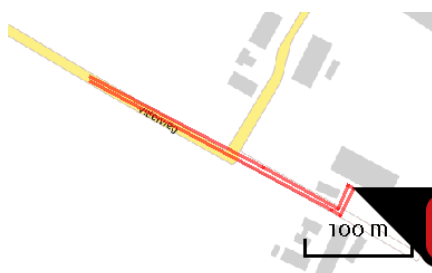
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0 / etmaal	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j





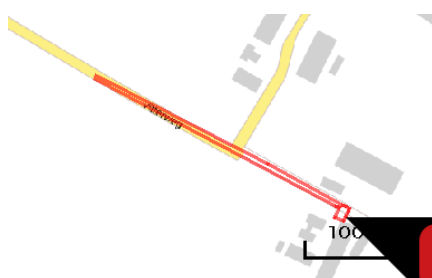
Naam **afvoer drijfmest**  
 Locatie (X,Y) **169818, 458825**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



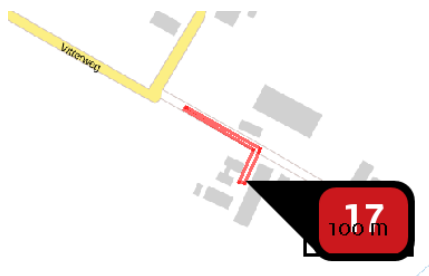
Naam **aan- en afvoer pluimvee**  
 Locatie (X,Y) **169817, 458855**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **afvoer kadavers**  
 Locatie (X,Y) **169806, 458824**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **vervoersbewegingen erfbetreders**  
 Locatie (X,Y) **169789, 458805**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **inkuilen ruwvoer**  
 Locatie (X,Y) **169841, 458829**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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 2020\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>