

*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
W. Broekman	Hoogbroekstraat 4, 6658KW Beneden Leeuwen

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
rundveehouderij	RcgBhqioU8Tz	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
06 december 2021, 14:45	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	457,12 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.403,08 kg/j

## Resultaten

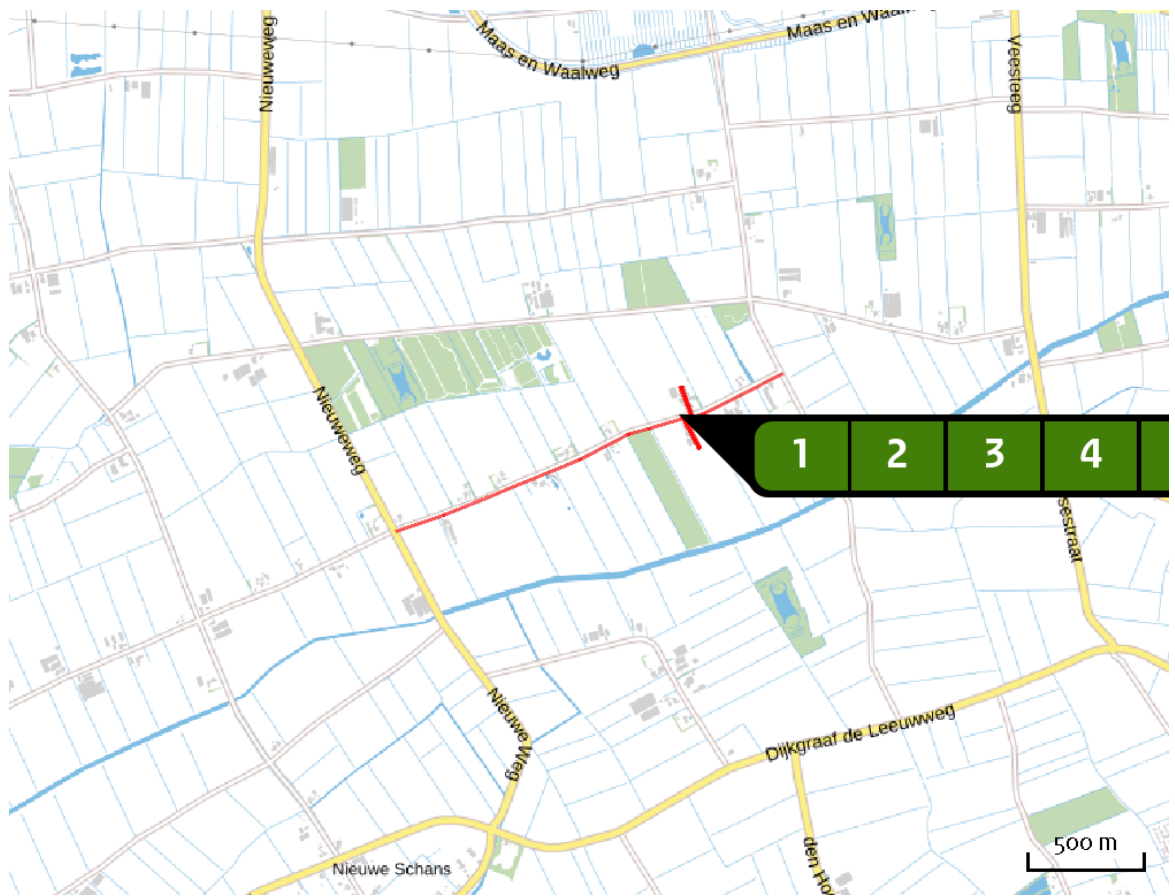
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	1,71

## Toelichting

berekening beoogd incl. verkeer

Locatie  
beogd



Emissie  
beogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal 3 Landbouw   Stalemissies	140,80 kg/j	-
2	stal 19 Landbouw   Stalemissies	162,90 kg/j	-
3	stal 20 Landbouw   Stalemissies	742,20 kg/j	-
4	stal 25 Landbouw   Stalemissies	26,40 kg/j	-
5	stal 26 Landbouw   Stalemissies	26,40 kg/j	-
6	stal 17 Landbouw   Stalemissies	1.303,90 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 aan en afvoerbewegingen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,38 kg/j
<b>8</b>	 aan en afvoerbewegingen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,78 kg/j
<b>9</b>	 interne bewegingen Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	146,38 kg/j
<b>10</b>	 interne bewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	303,37 kg/j
<b>11</b>	 stationair draaien Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	1,71	
Veluwe	0,28	
Binnenveld	0,14	
Kolland & Overlangbroek	0,13	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	
Sint Jansberg	0,05	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,04	
Landgoederen Brummen	0,04	
Maasduinen	0,04	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	
De Bruuk	0,03	
Zeldersche Driessen	0,03	
Langstraat	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	
Biesbosch	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Sallandse Heuvelrug	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Borkeld	0,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Boetelerveld	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Naardermeer	0,01	
Bekendelle	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Witte Veen	0,01	
De Wieden	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Groote Peel	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Leudal	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Weerribben	0,01	
Aamsveen	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Swalmdal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Meinweg	0,01	
Dinkelland	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Botshol	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Grevelingen	0,01	
Roerdal	0,01	
Bargerveen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Drouwenerzand	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Mantingerbos	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Coepelduynen	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

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,71	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,44	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,20	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,12	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,36	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,32	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,26	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,09
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,23	0,06
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,23	0,08
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,21	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,08
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,03
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	-

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,25	
L4030 Droge heiden	0,23	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	
H4030 Droge heiden	0,20	
ZGL4030 Droge heiden	0,19	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17	
Lg09 Droog struisgrasland	0,15	
ZGH4030 Droge heiden	0,15	
Hg190 Oude eikenbossen	0,15	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,15	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,14	
H6230 Heischrale graslanden	0,14	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	

## Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,02	-

## 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).	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	

## Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
L91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	



## Maasduinen

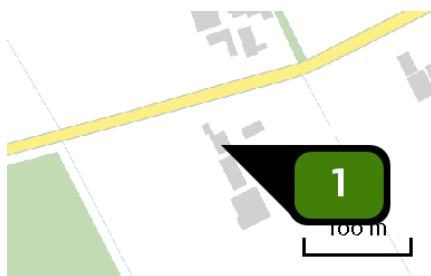
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	
H4030 Droge heiden	0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,03	
Lg04 Zuur ven	0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,02	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	

## Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	

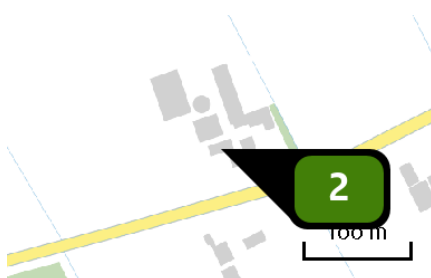
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
beoogd



Naam **stal 3**  
 Locatie (X,Y) **163581, 429699**  
 Uitstoothoogte **7,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **140,80 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)	32	NH3	4,400	140,80 kg/j



Naam **stal 19**  
 Locatie (X,Y) **163579, 429798**  
 Uitstoothoogte **4,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **162,90 kg/j**

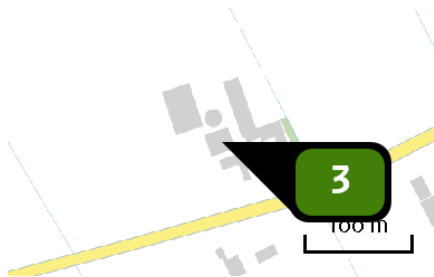
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	32	NH3	4,400	140,80 kg/j

	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	2	NH3	13,000	<del>26,00 kg/j</del>
--	---------	---	---	-----	--------	-----------------------

PAS 2015.08 -01 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar

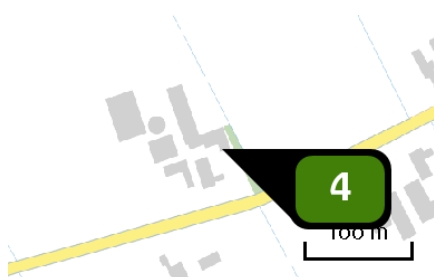
PAS 2015.09 -01 Melkureumgehalte van ten hoogste 19 mg per 100 ml- gecombineerd 15% emissiereductie

NH3 22,10 kg/j



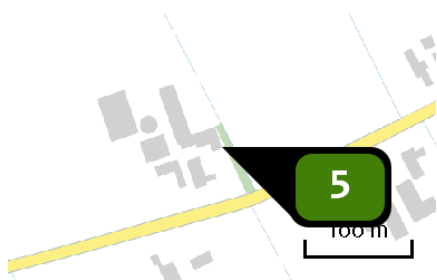
Naam **stal 20**  
 Locatie (X,Y) **163569, 429817**  
 Uitstoothoogte **7,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **742,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH3	4,400	79,20 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH3	13,000	<del>780,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar				
	PAS 2015.09 -01	Melkureumgehalte van ten hoogste 19 mg per 100 ml- gecombineerd 15% emissiereductie		NH3		663,00 kg/j



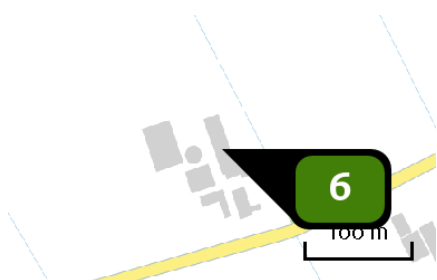
Naam **stal 25**  
 Locatie (X,Y) **163622, 429817**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **26,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	6	NH3	4,400	26,40 kg/j



Naam **stal 26**  
 Locatie (X,Y) **163629, 429819**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **26,40 kg/j**

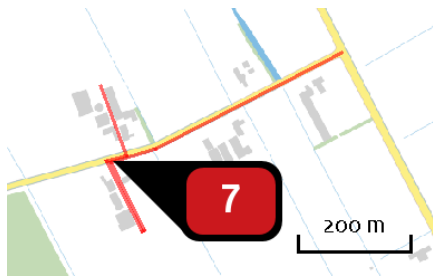
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	6	NH <sub>3</sub>	4,400	26,40 kg/j



Naam **stal 17**  
 Locatie (X,Y) **163588, 429845**  
 Uitstoothoogte **5,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.303,90 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)	118	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>1.534,00 kg/j</del>

PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar					
PAS 2015.09 -01	Melkureumgehalte van ten hoogste 19 mg per 100 ml- gecombineerd 15% emissiereductie			NH <sub>3</sub>		1.303,90 kg/j



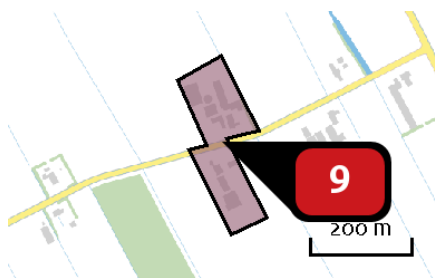
Naam **aan en afvoerbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **163585, 429745**  
 NOx **2,38 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.496,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	552,0 / jaar	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



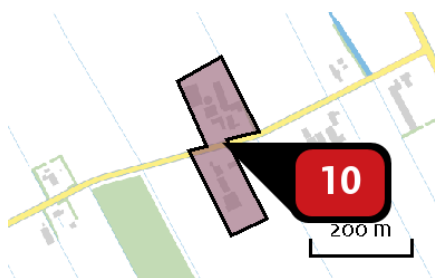
Naam **aan en afvoerbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **163177, 429599**  
 NOx **4,78 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.496,0 / jaar	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	552,0 / jaar	NOx NH3	3,63 kg/j < 1 kg/j



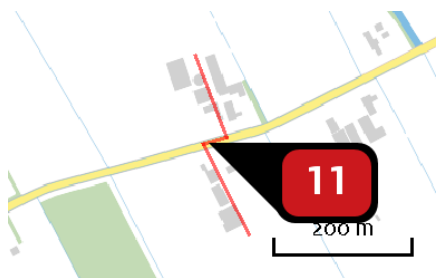
Naam interne bewegingen  
 Locatie (X,Y) 163589, 429756  
 NOx 146,38 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	voermengwagen	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	117,73 kg/j < 1 kg/j
AFW	tractor 70 kw	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,62 kg/j < 1 kg/j
AFW	laden vee tractor 70 kw	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	15,02 kg/j < 1 kg/j
AFW	tractor 100 kw	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	9,01 kg/j < 1 kg/j



Naam interne bewegingen  
 Locatie (X,Y) 163589, 429756  
 NOx 303,37 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	laadschop	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	284,72 kg/j < 1 kg/j
AFW	shovel	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	7,21 kg/j < 1 kg/j
AFW	inkuilen mais/gras shovel	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,44 kg/j < 1 kg/j



Naam **stationair draaien**  
 Locatie (X,Y) **163574, 429751**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	192,0 / 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\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210713\_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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