

*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
Kalvermesterij Harskamp B.V.	Otterloseweg 38-40, 6732 BS Harskamp

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Klaremelk, Otterloseweg 38-40 te Harskamp	RNVW6MK7s2Am

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 juli 2021, 16:59	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	17,14 kg/j
NH <sub>3</sub>	6.982,11 kg/j

## Resultaten

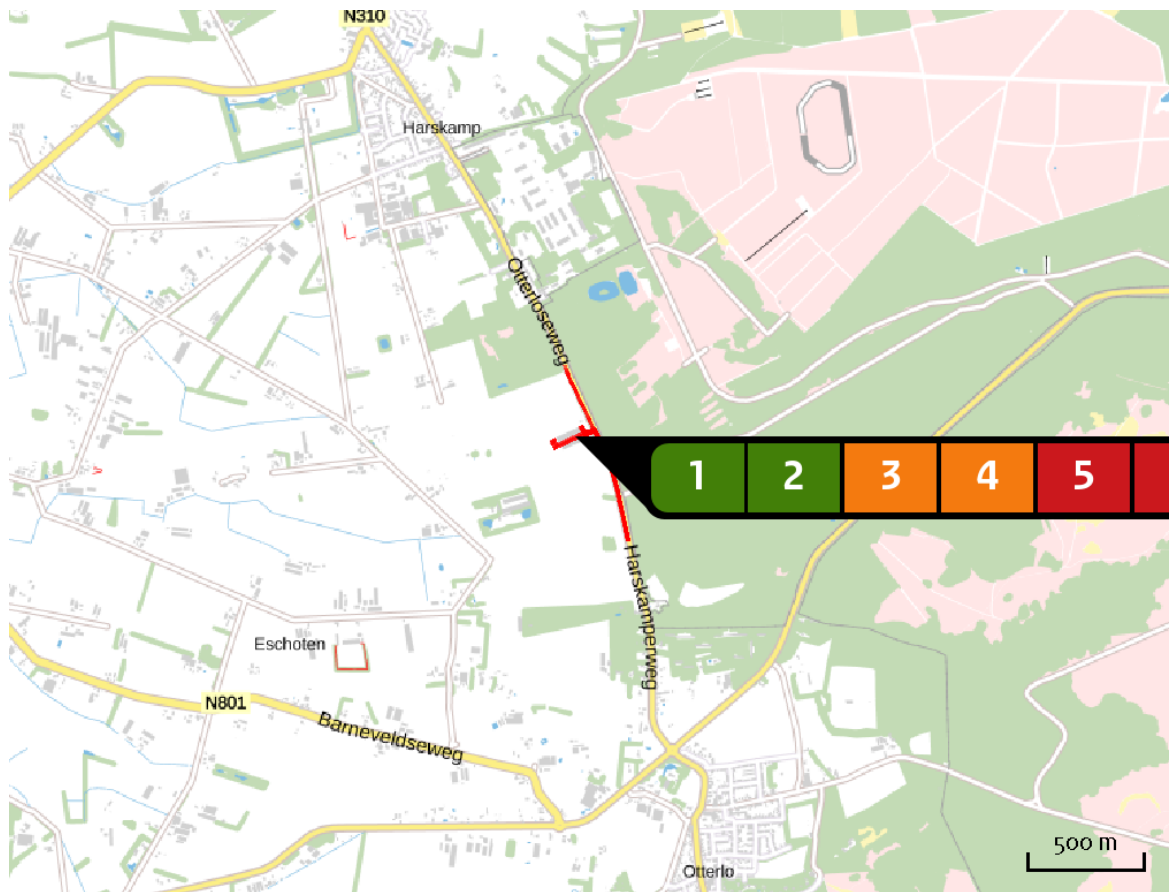
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	2.360,58

## Toelichting

Verschilberekening

Locatie  
beogd



Emissie  
beogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal G Landbouw   Stalemissies	3.454,00 kg/j	-
2	Stal E Landbouw   Stalemissies	3.528,00 kg/j	-
3	Bedrijfswoning A Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
4	Bedrijfswoning B Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
5	Verkeersbewegingen bewoners A Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	Verkeersbewegingen bewoners B Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Aan- en afvoer kalveren Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>8</b>	 Aanvoer veevoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>	 Afvoer mest Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>10</b>	 Afvoer kadavers Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>11</b>	 vrachtwagens laden lossen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	8,47 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Veluwe	2.360,58	
Rijntakken	0,32	
Landgoederen Brummen	0,30	
Binnenveld	0,19	
Kolland & Overlangbroek	0,15	
Sallandse Heuvelrug	0,13	
Boetelerveld	0,12	
Borkeld	0,10	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	
Stelkampsveld	0,09	
De Wieden	0,08	
Wierdense Veld	0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	
Sint Jansberg	0,06	
Naardermeer	0,06	
Engbertsdijksvenen	0,06	
Oostelijke Vechtplassen	0,06	
Korenburgerveen	0,05	
De Bruuk	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Weerribben	0,05	
Maasduinen	0,05	
Holtingerveld	0,05	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	
Zeldersche Driessen	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	
Dwingelderveld	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Lemselermaten	0,04	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Bekendelle	0,04	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Witte Veen	0,04	
Mantingerzand	0,04	
Dinkelland	0,03	
Zwarte Meer	0,03	-
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Willinks Weust	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	
Aamsveen	0,03	
Oeffelter Meent	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Bargerveen	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	
Biesbosch	0,03	
Boschhuizerbergen	0,03	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	
Drentsche Aa-gebied	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	
Drouwenezand	0,03	
Witterveld	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Langstraat	0,02	
Botshol	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Kennemerland-Zuid	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Meijndel & Berkheide	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,02	
Lieftingsbroek	0,02	
Norgerholt	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Bakkeveense Duinen	0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	
Coepelduynen	0,02	
Polder Westzaan	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Groote Peel	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Leudal	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Meinweg	0,01	
Swalmdal	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Grevelingen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Roerdal	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Waddenzee	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Geleenbeekdal	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Geuldal	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Voordelta	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kunderberg	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*
Lg13 Bos van arme zandgronden	2.360,58	
Lg09 Droog struisgrasland	638,04	
ZGL4030 Droge heiden	638,04	
L4030 Droge heiden	448,31	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	228,74	
H4030 Droge heiden	213,96	
Hg190 Oude eikenbossen	80,48	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	64,72	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	64,72	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	26,87	
H2330 Zandverstuivingen	23,45	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	20,16	
H6230 Heischrale graslanden	18,46	
ZGLg09 Droog struisgrasland	14,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	12,18	
H3160 Zure vennen	8,49	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,16	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,09	
ZGHg190 Oude eikenbossen	2,99	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH2330 Zandverstuivingen	2,08	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,56	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,45	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,27	
ZGH6230 Heischrale graslanden	1,24	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,23	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,21	
ZGH4030 Droge heiden	1,18	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,09	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,05	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,75	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,72	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,40	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,32	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,29	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,26	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,25	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,21	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,20	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,20	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	0,11
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,11
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,10

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,07	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6410 Blauwgraslanden	0,30	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,13	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H6230 Heischrale graslanden	0,12	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	
H3160 Zure vennen	0,08	



## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	

## Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H4030 Droge heiden	0,09	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,05	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	
H4030 Droge heiden	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	
H3160 Zure vennen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

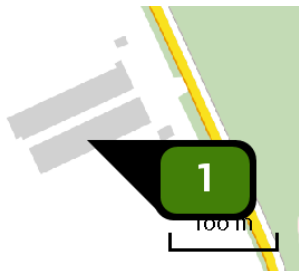
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	-
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	

## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	

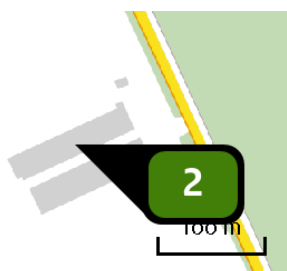
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
beoogd




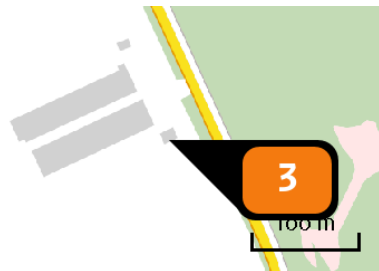
Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **180798, 458663**  
 Gebouw (LxBxH) **114,7 x 26,4 x 6,3 m 20°**  
 Oriëntatie **(105,0 x 26,4 x 6,3 m 20°)**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **3.454,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	984	NH <sub>3</sub>	3,500	3.444,00 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j



Naam **Stal E**  
 Locatie (X,Y) **180786, 458697**  
 Gebouw (LxBxH) **114,7 x 26,4 x 6,3 m 20°**  
 Oriëntatie **(105,0 x 26,4 x 6,3 m 20°)**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **3.528,00 kg/j**

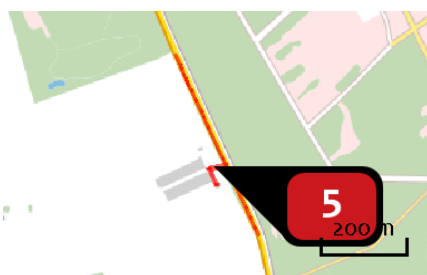
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.008	NH <sub>3</sub>	3,500	3.528,00 kg/j



Naam **Bedrijfswoning A**  
 Locatie (X,Y) **180872, 458665**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**

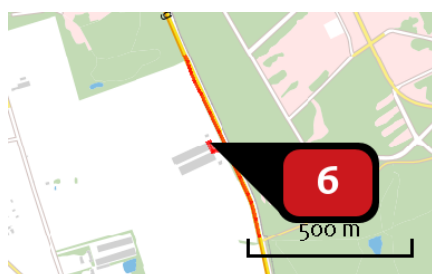


Naam **Bedrijfswoning B**  
 Locatie (X,Y) **180831, 458752**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**



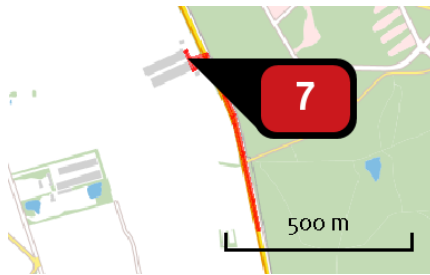
Naam **Verkeersbewegingen bewoners A**  
 Locatie (X,Y) **180862, 458714**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



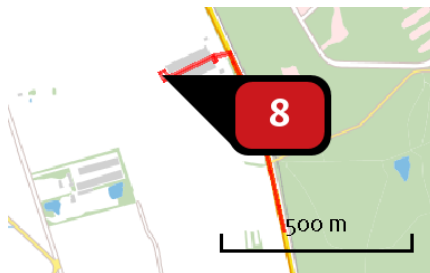
Naam **Verkeersbewegingen bewoners B**  
 Locatie (X,Y) **180843, 458733**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



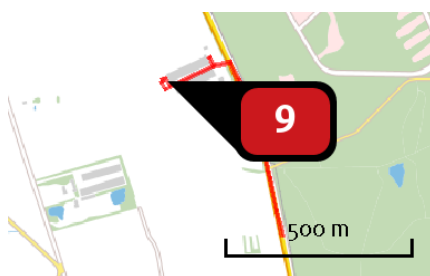
Naam **Aan- en afvoer kalveren**  
 Locatie (X,Y) **180846, 458713**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



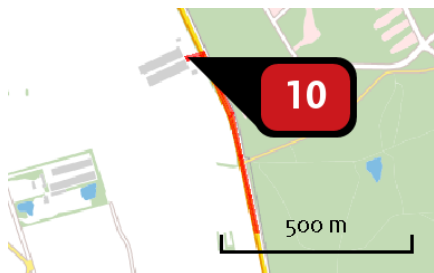
Naam **Aanvoer veevoer**  
 Locatie (X,Y) **180715, 458659**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



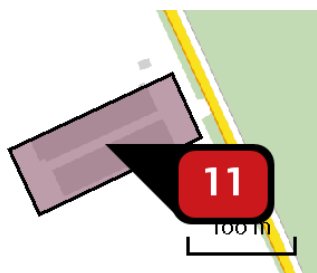
Naam **Afvoer mest**  
 Locatie (X,Y) **180727, 458668**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afvoer kadavers**  
 Locatie (X,Y) **180854, 458712**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **vrachtwagens laden lossen**  
 Locatie (X,Y) **180792, 458681**  
 NOx **8,47 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	vrachtwagen	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	8,47 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\_20210525\_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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