

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 (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

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.

Berekening Situatie 1

- ▶ 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.A. van der Schans	Veilingweg 30, 5334LD Velddriel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Veilingweg 30	Rpe7yPG1iEKQ	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
13 november 2020, 17:06	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	66,34 kg/j
NH ₃	4.109,47 kg/j

Resultaten

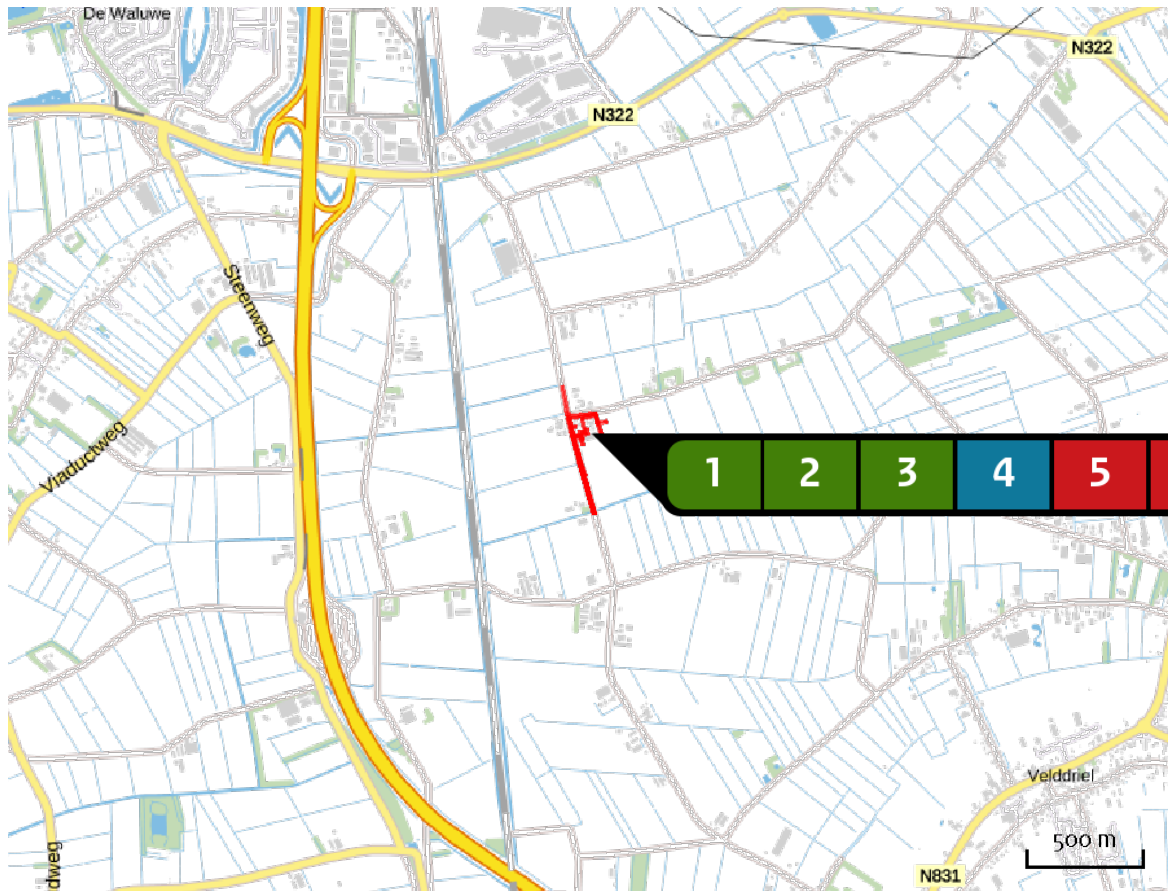
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	6,12

Toelichting

Beoogde situatie

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal F Landbouw Stalemissies	1.109,25 kg/j	-
2	Stal C Landbouw Stalemissies	2.440,00 kg/j	-
3	Stal E Landbouw Stalemissies	560,00 kg/j	-
4	CV vleeskalveren Energie Energie	-	17,20 kg/j
5	aanvoer goederen en personen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,23 kg/j
6	Aanvoer veevoer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Aan- en afvoer dieren Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8	 Afvoer eieren Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9	 Afvoer kadavers Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 Tractor veevoer Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	8,95 kg/j
11	 Afvoer mest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12	 Activiteiten op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	35,23 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Rijntakken	6,12	5,33
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,40	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,30	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,26	
Kolland & Overlangbroek	0,20	
Veluwe	0,16	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,13	
Langstraat	0,12	
Binnenveld	0,12	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,11	0,10
Biesbosch	0,09	
Sint Jansberg	0,06	
Regte Heide & Riels Laag	0,05	
Kempeland-West	0,05	
Ulvenhoutse Bos	0,05	
Maasduinen	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,04	
De Bruuk	0,04	
Landgoederen Brummen	0,04	
Zeldersche Driessen	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Zouweboezem	0,04	
Uiterwaarden Lek	0,03	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,03	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,03	
Oeffelter Meent	0,03	
Naardermeer	0,03	
Boschhuizerbergen	0,03	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,03	
Krammer-Volkerak	0,03	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Brabantse Wal	0,02	
Borkeld	0,02	
Boetelerveld	0,02	
Groote Peel	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Bekendelle	0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Grevelingen	0,02	
De Wieden	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Leudal	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Botshol	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Witte Veen	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Weerribben	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Swalmdal	0,01	
Meinweg	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Coepelduynen	0,01	
Engbertsdijkvenen	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Roerdal	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Aamsveen	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Polder Westzaan	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Brunsummerheide	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Bargerveen	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Norgerholt	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Geuldal	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Voordelta	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Duinen Den Helder-Callantssoog	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*
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	6,12	5,33
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	5,33	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	4,95	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	4,43	3,39
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	4,09	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,98	1,43
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,77	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,68	
H6120 Stroomdalgraslanden	1,59	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,51	1,24
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,13	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,23	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,22	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,16	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,03
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	-

Rijntakken

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

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,40	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,28	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,20	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,11	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,30	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	
H7230 Kalkmoerassen	0,13	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,26	
H2330 Zandverstuivingen	0,25	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,15	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,13	
L4030 Droge heiden	0,13	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
H4030 Droge heiden	0,12	
ZGL4030 Droge heiden	0,12	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	
ZGH4030 Droge heiden	0,11	
Hg190 Oude eikenbossen	0,11	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,10	
H3160 Zure vennen	0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230 Heischrale graslanden	0,10	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3160 Zure vennen	0,13	
Lg04 Zuur ven	0,12	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
L4030 Droge heiden	0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,05
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
ZGH3160 Zure vennen	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	

Binnenveld

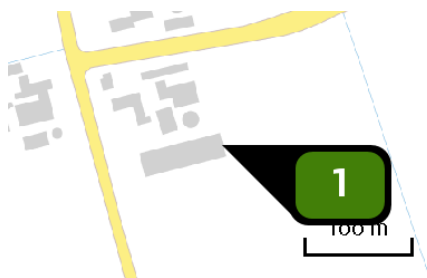
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	-
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	

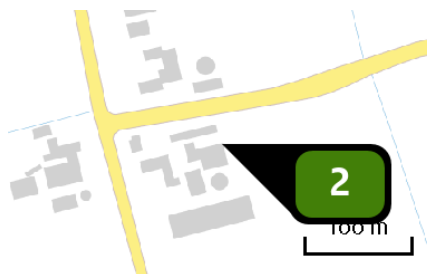
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



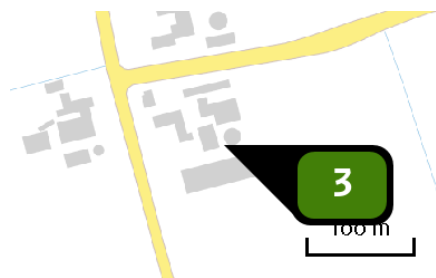
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **147351, 421652**
 Gebouw (LxBxH) **80,4 x 21,4 x 9,5 m 13°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **4,0 m**
 Uittreedrichting **Horizontaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **1.109,25 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.2	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting met verticale slangen in de mest (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.14)	2.550	NH ₃	0,435	1.109,25 kg/j



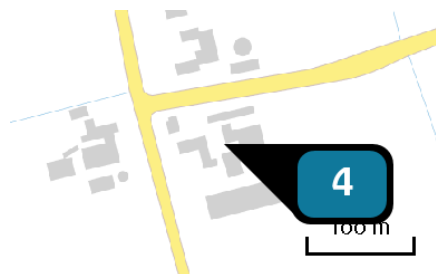
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **147324, 421711**
 Gebouw (LxBxH) **90,6 x 34,4 x 10,6 m 13°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **2.440,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	976	NH ₃	2,500	2.440,00 kg/j

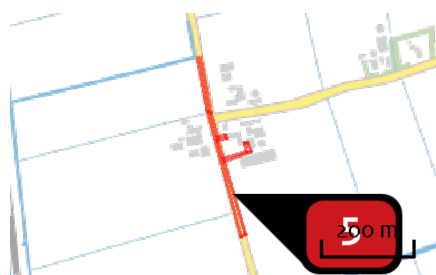


Naam	Stal E
Locatie (X,Y)	147314, 421668
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	57,2 x 24,0 x 10,6 m 13°
Uitstoothoogte	11,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	560,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09)	224	NH ₃	2,500	560,00 kg/j



Naam	CV vleeskalveren
Locatie (X,Y)	147291, 421693
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	17,20 kg/j



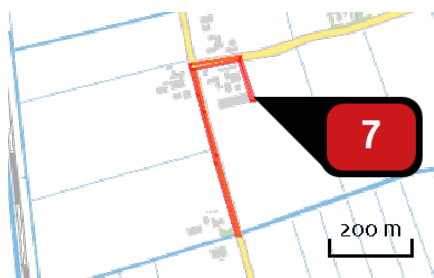
Naam	aanvoer goederen en personen
Locatie (X,Y)	147262, 421568
NO _x	4,23 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15,0 / etmaal	NO _x NH ₃	1,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NO _x NH ₃	2,75 kg/j < 1 kg/j



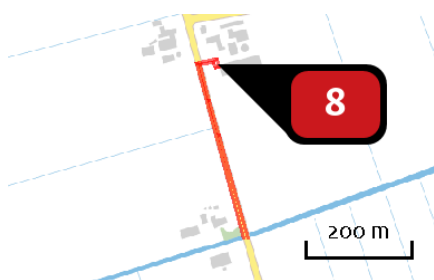
Naam **Aanvoer veevoer**
 Locatie (X,Y) **147272, 421645**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Aan- en afvoer dieren**
 Locatie (X,Y) **147362, 421654**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / maand	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



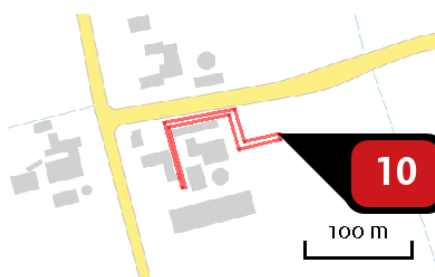
Naam **Afvoer eieren**
 Locatie (X,Y) **147272, 421646**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afvoer kadavers**
 Locatie (X,Y) **147274, 421640**
 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



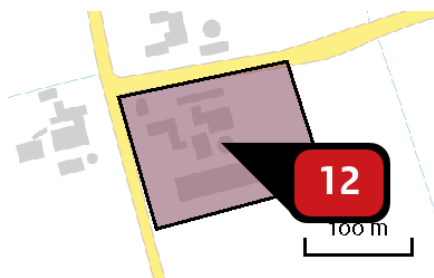
Naam **Tractor veevoer**
 Locatie (X,Y) **147375, 421716**
 NOx **8,95 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2012 (Diesel)	Tractor veevoer	500	10	6,0	NOx NH3	8,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afvoer mest**
 Locatie (X,Y) **147358, 421667**
 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 **Activiteiten op het erf**
 Locatie (X,Y) **147317, 421677**
 NOx **35,23 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2012 (Diesel)	rijden met tractor en shovel over erf	1.500	20	6,0	NOx NH3	26,41 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIb, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2011 (Diesel)	laden en lossen goederen, dieren, mest, veevoer, etc. met vrachtwagen	750	20	8,0	NOx NH3	8,82 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_20201103_bed432f8ee](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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