

*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
Maatschap B.J. van Middendorp en E.N. van Middendorp-Rozendaal	Wesselseweg 151, 3774RK Kootwijkerbroek

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Omschakelen naar biologische legkippen	RvdG3FosvxJM

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 oktober 2020, 10:01	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	13,07 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.778,80 kg/j

## Resultaten

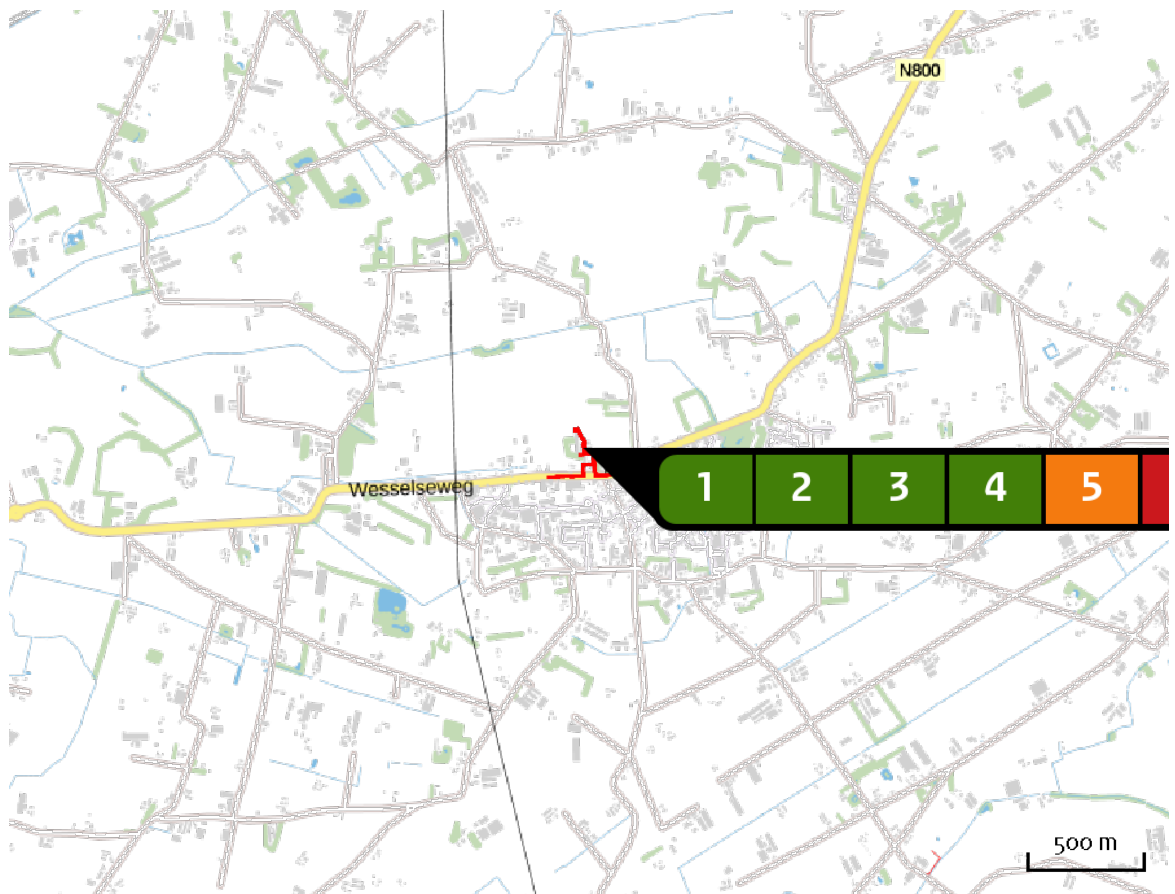
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	2,67

## Toelichting


Omschakeling vleeskuikenouderdieren naar biologische legkippen. Berekening in AERIUS 2020 6050 kippen. ENKEL BEOOGDE SITUATIE

Locatie  
Beogd



Emissie  
Beogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal D Landbouw   Stalemissies	494,00 kg/j	-
2	stal E Landbouw   Stalemissies	132,00 kg/j	-
3	stal F Landbouw   Stalemissies	1.905,75 kg/j	-
4	stal G Landbouw   Stalemissies	247,00 kg/j	-
5	Bedrijfswoning Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
6	Verkeersbewegingen bewoners Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>	
<b>7</b>		Aanvoer veevoer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>8</b>		Aan- en afvoer legkippen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>		Aan- en afvoer koeien en nuka's Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>10</b>		Afvoer mest Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>11</b>		Afvoer eieren Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>12</b>		Afvoer melk Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>13</b>		Afvoer kadaver Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>14</b>		Bewegingen erf Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	7,72 kg/j
<b>15</b>		Overig transport (bijv. aanvoer bijproducten, dierbenodigdheden, ect.) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	2,67	
Rijntakken	0,09	
Binnenveld	0,08	
Kolland & Overlangbroek	0,07	
Landgoederen Brummen	0,07	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Boetelerveld	0,04	
De Wieden	0,04	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Naardermeer	0,03	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Borkeld	0,03	
Wierdense Veld	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Weerribben	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Engbertsdijksvenen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sint Jansberg	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Lonnekermeer	0,01	
De Bruuk	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Maasduinen	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Bekendelle	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Witte Veen	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Biesbosch	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Bargerveen	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Aamsveen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Witterveld	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Langstraat	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Botshol	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Wooldse Veen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Elperstroomgebied	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Norgerholt	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	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	2,67	
ZGL4030 Droge heiden	2,31	
L4030 Droge heiden	2,28	
H4030 Droge heiden	2,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,95	
H9190 Oude eikenbossen	1,89	
H3160 Zure vennen	1,88	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,86	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,67	
Lg09 Droog struisgrasland	1,58	
H2330 Zandverstuivingen	1,35	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,31	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,29	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,23	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,98	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,86	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,84	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,71	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,59	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230 Heischrale graslanden	0,55	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,55	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,52	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,52	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,37	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,34	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,27	
ZGH4030 Droge heiden	0,24	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,09	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,06
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,03
ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,04	-

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	

## Sallandse Heuvelrug

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

## Boetelerveld

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

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	
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	0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,01



## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH4030 Droge heiden	0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	

## Naardermeer


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B 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 D**  
 Locatie (X,Y) **173830, 462735**  
 Uitstoothoogte **8,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **494,00 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)	40	NH3	13,000	<del>520,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH3		494,00 kg/j




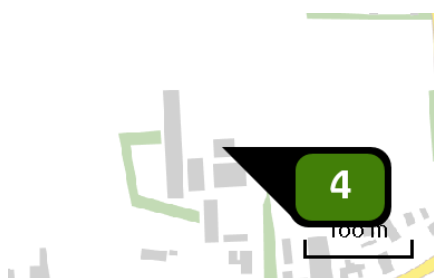
Naam **stal E**  
 Locatie (X,Y) **173798, 462735**  
 Uitstoothoogte **7,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH3	4,400	132,00 kg/j



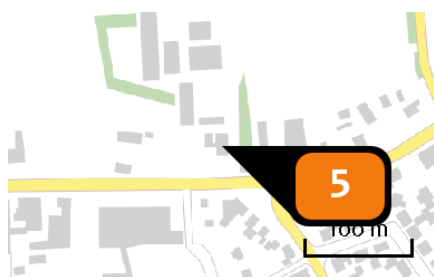
Naam **stal F**  
 Locatie (X,Y) **173777, 462762**  
 Uitstoothoogte **2,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.905,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (Overig)	6.050	NH <sub>3</sub>	0,315	1.905,75 kg/j

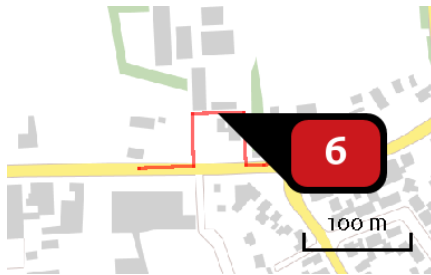


Naam **stal G**  
 Locatie (X,Y) **173822, 462761**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **247,00 kg/j**

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)	20	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>260,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar - 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		247,00 kg/j



Naam **Bedrijfswoning**  
 Locatie (X,Y) **173844, 462653**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **3,60 kg/j**



Naam **Verkeersbewegingen bewoners**  
 Locatie (X,Y) **173829, 462669**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



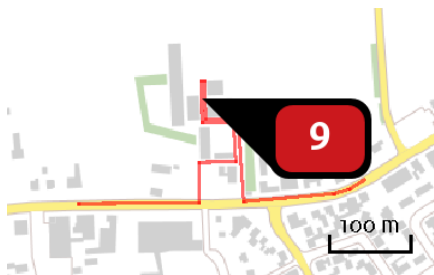
Naam **Aanvoer veevoer**  
 Locatie (X,Y) **173809, 462740**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



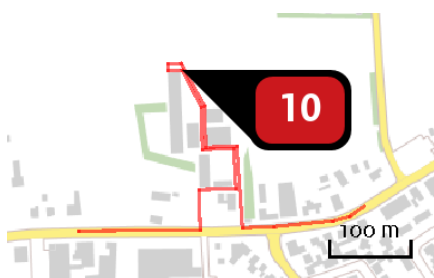
Naam **Aan- en afvoer legkippen**  
 Locatie (X,Y) **173785, 462815**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



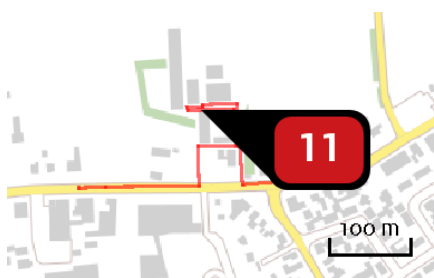
Naam **Aan- en afvoer koeien en nuka's**  
 Locatie (X,Y) **173809, 462746**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afvoer mest**  
 Locatie (X,Y) **173784, 462816**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

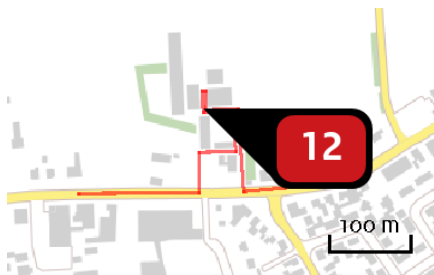
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afvoer eieren**  
 Locatie (X,Y) **173808, 462714**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

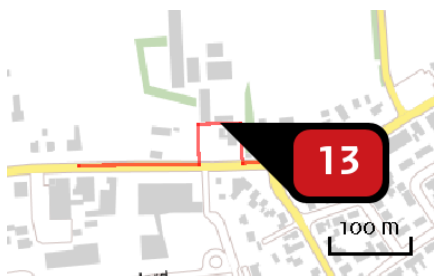
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





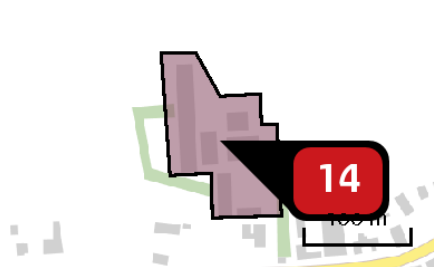
Naam **Afvoer melk**  
 Locatie (X,Y) **173810, 462723**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



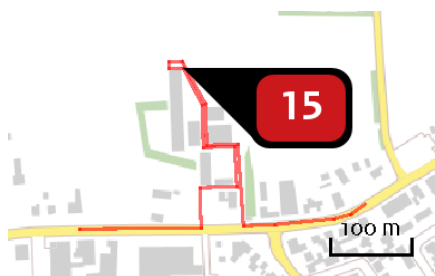
Naam **Afvoer kadaver**  
 Locatie (X,Y) **173831, 462670**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bewegingen erf**  
 Locatie (X,Y) **173808, 462743**  
 NOx **7,72 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	Bewegingen erf	2.500	0	0,0	NOx NH3	7,72 kg/j < 1 kg/j



Naam

Overig transport (bijv. aanvoer bijproducten, dierbenodigdheden, ect.)

Locatie (X,Y)

173784, 462816

NOx

< 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / maand	NOx NH <sub>3</sub>	< 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\\_20201013\\_1649cba239](#)

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>