

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 aanvraag

- ▶ 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
NEDAMEXX B.V.	Isidoorstraat 23a en 29, 6012 RE Haler

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
NEDAMEXX B.V.	RxErthiki3nx	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
09 december 2020, 15:21	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	53.99 kg/j
NH ₃	16.755,76 kg/j

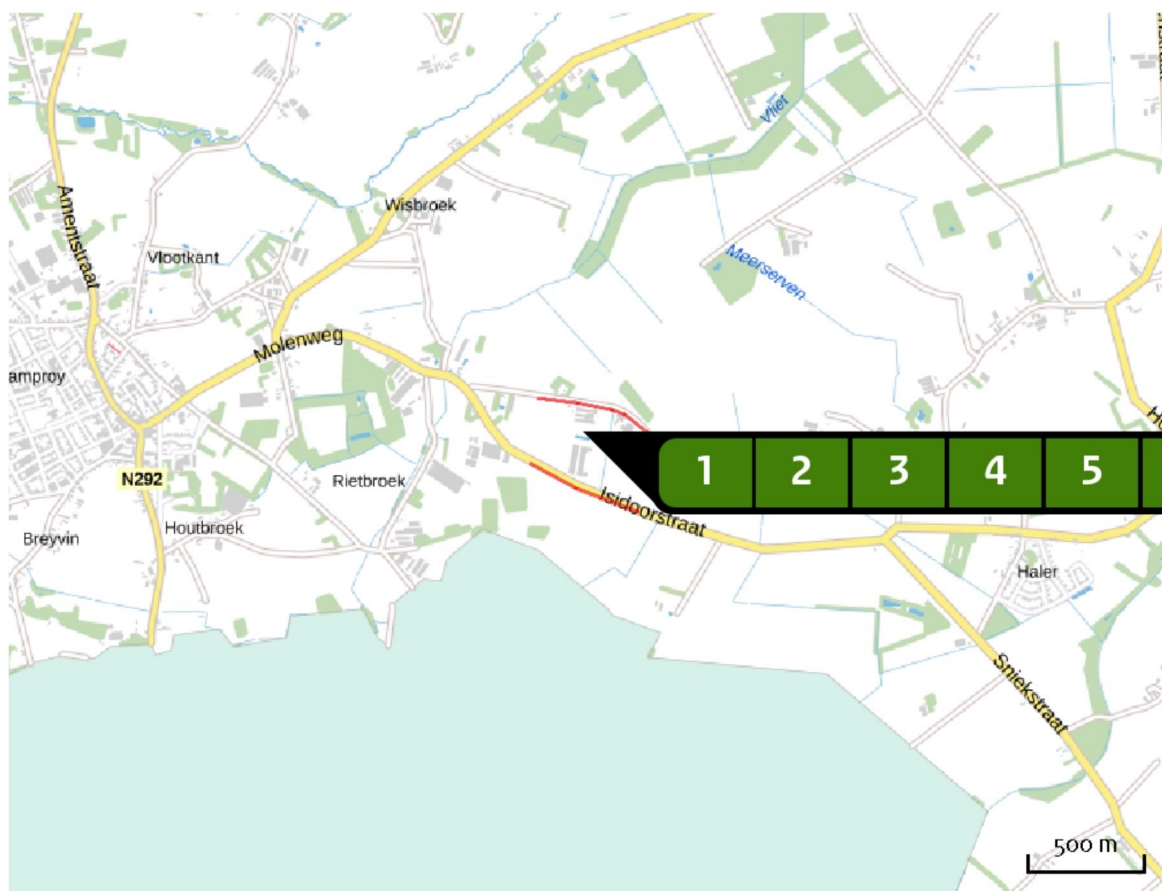
Resultaten







Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)




Natuurgebied	Bijdrage
Sarsven en De Banen	3.05

Toelichting

beoogde situatie

Locatie
aanvraagEmissie
aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 stal 2 leghennen Landbouw Stalemissies	5.653,40 kg/j	-
2	 stal 4 leghennen Landbouw Stalemissies	4.704,48 kg/j	-
3	 stal 1 Landbouw Stalemissies	1.190,00 kg/j	-
4	 Stal 2/3 Landbouw Stalemissies	2.358,75 kg/j	-
5	 stal 4 Landbouw Stalemissies	1.020,00 kg/j	-
6	 Stal 5 (nieuw) Landbouw Stalemissies	1.829,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Woning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
8	 cv installatie Anders... Anders...	-	12,00 kg/j
9	 mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	34,67 kg/j
10	 verkeersbewegingen van en naar de inrichting (opfokhennen) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,73 kg/j
11	 verkeersbewegingen van en naar de inrichting (legghennen) 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*
Sarsven en De Banen	3,05	
Leudal	2,54	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	2,51	
Swalmdal	1,40	
Groote Peel	1,27	
Roerdal	1,21	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,95	
Meinweg	0,87	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,53	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,52	
Maasduinen	0,43	
Boschhuizerbergen	0,37	
Bunder- en Elslooërbos	0,37	
Geleenbeekdal	0,33	
Brunssummerheide	0,29	
Geuldal	0,22	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,19	
Zeldersche Driessen	0,16	
Savelsbos	0,16	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,16	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sint Jansberg	0,15	
Kunderberg	0,13	
Kempenland-West	0,12	
Noorbeemden & Hoogbos	0,11	
Rijntakken	0,10	
De Bruuk	0,10	
Oeffelter Meent	0,09	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,09	
Veluwe	0,07	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	
Bekendelle	0,06	
Maas bij Eijsden	0,06	-
Korenburgerveen	0,06	
Regte Heide & Riels Laag	0,05	
Landgoederen Brummen	0,05	
Wooldse Veen	0,05	
Willinks Weust	0,04	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	
Stelkampsveld	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Ulvenhoutse Bos	0,04	
Witte Veen	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Borkeld	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
Langstraat	0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,03	
Brabantse Wal	0,03	
Aamsveen	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	
Binnenveld	0,03	
Dinkelland	0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Boetelerveld	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Biesbosch	0,02	
Lemselermaten	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Engbertsdijksvenen	0,02	
Bargerveen	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Naardermeer	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Mantingerzand	0,02	
De Wieden	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Elperstroomgebied	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Weerribben	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Grevelingen	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Witterveld	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Norgerholt	0,01	
Botshol	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Schoorlse Duinen	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Polder Westzaan	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Canisvliet	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Voordelta	0,01	
Groote Gat	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Waddenzee	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	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

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	3,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	2,69	

Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,54	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,36	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,32	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	2,51	
L4030 Droge heiden	2,10	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,91	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,66	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	1,41	
H7210 Galigaanmoerassen	1,38	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,28	
H4030 Droge heiden	1,28	
Lg09 Droog struisgrasland	1,23	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,10	

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,40	
H9999:148 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,97	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,85	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,83	-

Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,27	
Lgo4 Zuur ven	1,08	
H4030 Droge heiden	0,96	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,85	

Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,21	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,81	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,79	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,74	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,72	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,56	
L6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,53	
Lgo1 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,53	
H91Do Hoogveenbossen	0,50	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,95	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,86	
Lgo4 Zuur ven	0,81	
H4030 Droge heiden	0,57	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,48	

Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,87	
Hq030 Droge heiden	0,79	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,75	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,67	
H3160 Zure vennen	0,66	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,66	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,65	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,54	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,53	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,48	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,47	
Lg09 Droog struisgrasland	0,46	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,53	
H4030 Droge heiden	0,48	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	
H3160 Zure vennen	0,46	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	
H2330 Zandverstuivingen	0,41	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,28	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

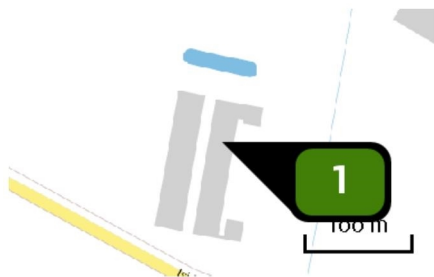
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,52	
H91Do Hoogveenbossen	0,50	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	
H4030 Droge heiden	0,49	
H9190 Oude eikenbossen	0,44	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,43	
Lg09 Droog struisgrasland	0,43	
H2330 Zandverstuivingen	0,43	
H3160 Zure vennen	0,42	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,39	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,36	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,24	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	-

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH ₃₁₆₀ Zure vennen	0,18	

* 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)
aanvraag



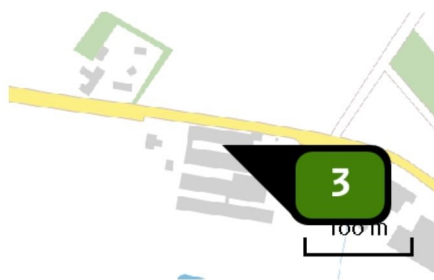
Naam **stal 2 leghennen**
 Locatie (X,Y) **180491, 355941**
 Gebouw (LxBxH) **127,5 x 45,1 x 7,3 m 81°**
 Oriëntatie **(105,0 x 45,1 x 7,3 m 81°)**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **1,2 m**
 Uittreedrichting **Horizontaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **5.653,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09)	61.450	NH ₃	0,090	5.530,50 kg/j 5.653,40 kg/j
	E 6.4.1.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde banden; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2005.06)	61.450	NH ₃	0,002	5.653,40 kg/j




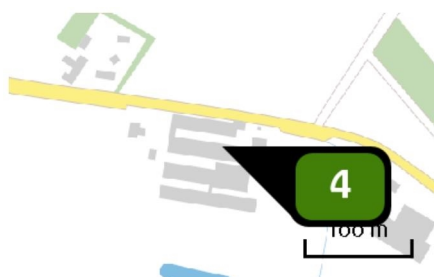
Naam **stal 4 leghennen**
 Locatie (X,Y) **180464, 355984**
 Gebouw (LxBxH) **127,5 x 24,1 x 9,0 m 81°**
 Oriëntatie **(105,0 x 24,1 x 9,0 m 81°)**
 Uitstoothoogte **11,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **5,1 m (5,0 m)**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **3,0 m/s**
 NH₃ **4.704,48 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E2.11.2.2+E7.10	44.550	NH ₃	0,034	1.496,88 kg/j
	E 2.11.2.2	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10)	44.550	NH ₃	0,042	1.871,10 kg/j
	E 6.1.b	mestdroogsystemen met geperforeerde doek; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.36)	89.100	NH ₃	0,015	3.207,60 kg/j




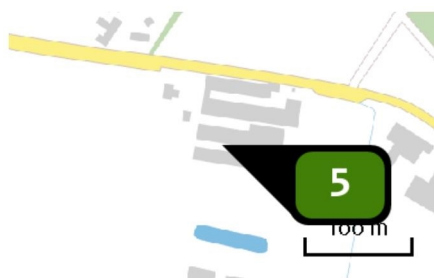
Naam	stal 1
Locatie (X,Y)	180497, 356149
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	69,0 x 13,0 x 2,9 m 172°
Uitstoothoogte	1,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	Horizontaal geforceerd
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
NH ₃	1.190,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	7.000	NH ₃	0,170	1.190,00 kg/j




Naam	Stal 2/3
Locatie (X,Y)	180513, 356137
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	92,0 x 14,0 x 3,5 m 172°
Uitstoothoogte	1,6 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	Horizontaal geforceerd
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
NH ₃	2.358,75 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	13.875	NH ₃	0,170	2.358,75 kg/j



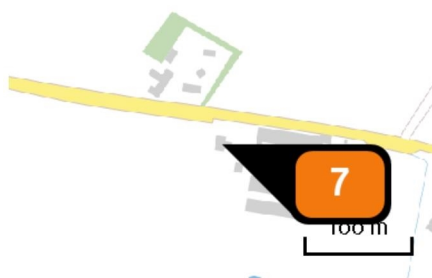
Naam	stal 4
Locatie (X,Y)	180481, 356103
Gebouw (LxBxH)	81,0 x 22,0 x 5,0 m 172°
Uitstoothoogte	1,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	Horizontaal geforceerd
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
NH ₃	1.020,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	6.000	NH ₃	0,170	1.020,00 kg/j

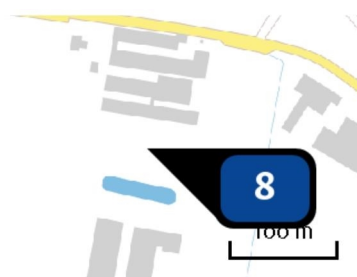


Naam	Stal 5 (nieuw)
Locatie (X,Y)	180533, 356066
Gebouw (LxBxH)	100,3 x 42,8 x 7,3 m 172°
Oriëntatie	
Uitstoothoogte	10,7 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	9,3 m/s (8,4 m/s)
NH ₃	1.829,00 kg/j

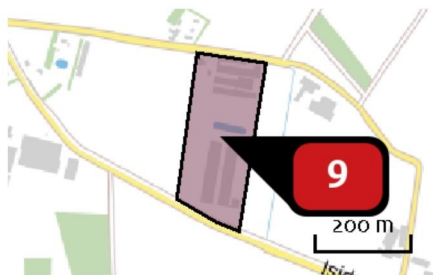
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.3.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien; met 0,1 m ³ per dier per uur beluchting (Kippen; opfokkennnen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2006.10)	59.000	NH ₃	0,030	1.770,00 kg/j
	E 6.4.2.a	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor de huisvestingssystemen onder E 1.5, E 1.8, E 5.8, E 5.9.1.1.3 en E 5.9.1.2.3 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09)	59.000	NH ₃	0,001	1.829,00 kg/j



Naam	Woning
Locatie (X,Y)	180432, 356151
Uitstoothoogte	1,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NO _x	3,60 kg/j



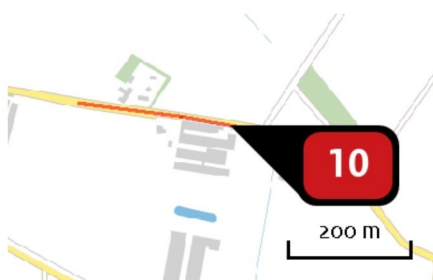
Naam	cv installatie
Locatie (X,Y)	180497, 356054
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NO _x	12,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

mobiele werktuigen
180473, 356000
34,67 kg/j
< 1 kg/j

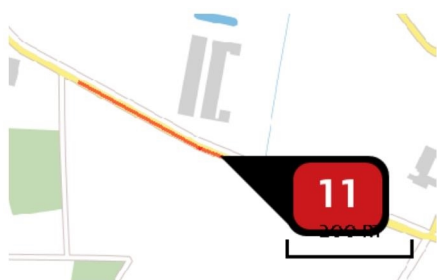
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2003 (Diesel)	Mobiele werktuigen	2.000	0	0,0	NOx NH ₃	34,67 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

**verkeersbewegingen van en
naar de inrichting
(opfokhennen)**
180545, 356160
2,73 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.000,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.316,0 / jaar	NOx NH ₃	2,47 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeersbewegingen van en
naar de inrichting (leghennen)

Locatie (X,Y)

180496, 355796

NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.000,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	378,0 / jaar	NOx NH ₃	< 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_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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