

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_3) 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
J.W.M. Sesink	Covikseweg 7, 7221CM Steenderen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Sesink situatie na wijzigen zeugenhouderij	Rz9ZuH5LiFDy	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
20 juli 2021, 14:54	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	37,18 kg/j
NH ₃	2.178,66 kg/j

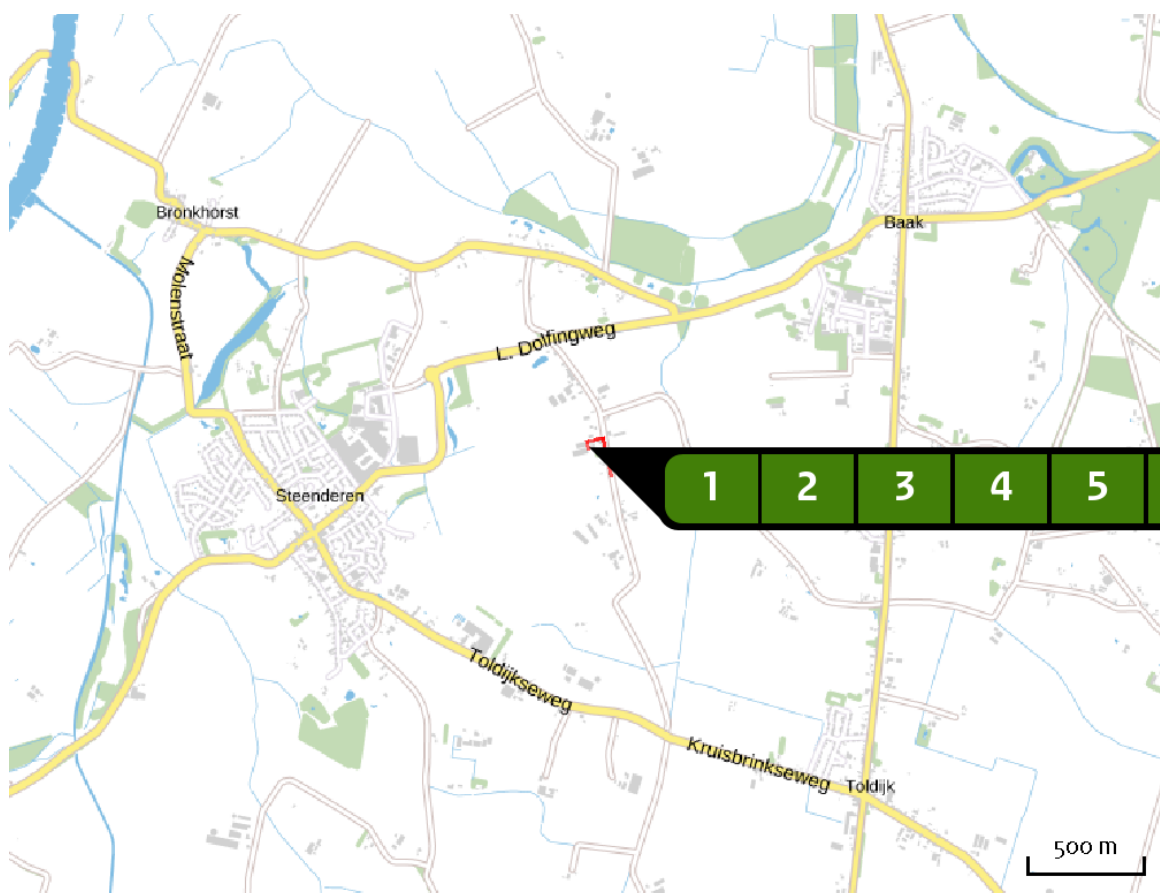
Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	1,51

Toelichting

uitbreiden biggen, verplaatsen kraamzeugen, opfokzeugen in oude kraamstal, achterhuis leeg

Locatie
aanvraagEmissie
aanvraag

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal O nieuw Landbouw Stalemissies	208,80 kg/j	-
2  stal N nieuw Landbouw Stalemissies	25,92 kg/j	-
3  stal G Landbouw Stalemissies	335,70 kg/j	-
4  stal D Landbouw Stalemissies	180,00 kg/j	-
5  stal H Landbouw Stalemissies	67,20 kg/j	-
6  stal O1 Landbouw Stalemissies	960,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 stal O ₂ Landbouw Stalemissies	69,60 kg/j	-
8	 stal O ₃ Landbouw Stalemissies	104,40 kg/j	-
9	 stal N Landbouw Stalemissies	226,80 kg/j	-
10	 cv woning Energie Energie	-	3,60 kg/j
11	 cv stal DE Energie Energie	-	6,00 kg/j
12	 cv stal O Energie Energie	-	12,00 kg/j
13	 transport voer, dieren, mest,div Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 licht verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15	 stationair draaiende motoren Anders... Anders...	< 1 kg/j	14,80 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	1,51	
Veluwe	0,46	
Landgoederen Brummen	0,35	
Stelkampsveld	0,15	
Borkeld	0,10	
Sallandse Heuvelrug	0,10	
Boetelerveld	0,06	
Korenburgerveen	0,05	
Wierdense Veld	0,05	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	
Bekendelle	0,04	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	
Witte Veen	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Lemselermaten	0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	
Wooldse Veen	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	
Aamsveen	0,03	
Sint Jansberg	0,02	
Dinkelland	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Maasduinen	0,02	
De Bruuk	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Bargerveen	0,01	
De Wieden	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Binnenveld	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Elperstroomgebied	0,01	
Weerribben	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	
Naardermeer	0,01	
Witterveld	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Norgerholt	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Zwarte Meer	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*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,51	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,43	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,08	0,42
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,99	0,90
H6120 Stroomdalgraslanden	0,90	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,90	0,81
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,88	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,81	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,64	0,48
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,63	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,60	0,23
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,50	0,46
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,44	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,39	0,05
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,17	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,46	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,41	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,40	
Hg190 Oude eikenbossen	0,35	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,34	
ZGL4030 Droge heiden	0,28	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,25	
L4030 Droge heiden	0,25	
Lg09 Droog struisgrasland	0,24	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,21	
H4030 Droge heiden	0,20	
ZGH4030 Droge heiden	0,17	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,15	
H6230 Heischrale graslanden	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,31	
H641o Blauwgraslanden	0,28	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,14	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,07	

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,14	
H403o Droge heiden	0,13	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H641o Blauwgraslanden	0,12	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
H723o Kalkmoerassen	0,11	

Borkeld

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

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,10	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	

Korenburerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	

Wierdense Veld

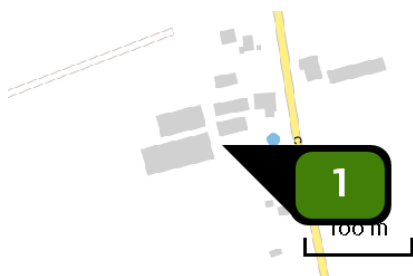
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	
H4030 Droge heiden	0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H7120 Herstellende hoogvenen	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H4030 Droge heiden	0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	
ZGH7120 Herstellende hoogvenen	0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

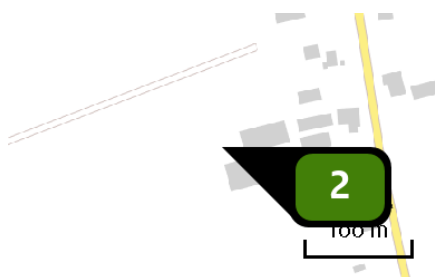
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
aanvraag



Naam	Stal O nieuw
Locatie (X,Y)	211070, 453499
Uitstoothoogte	6,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	208,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2004.07)	72	NH ₃	2,900	208,80 kg/j



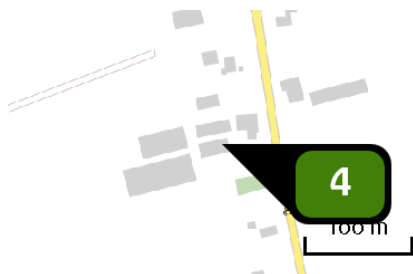
Naam	stal N nieuw
Locatie (X,Y)	210992, 453511
Uitstoothoogte	7,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	1,4 m/s
NH ₃	25,92 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2007.05)	864	NH ₃	0,030	25,92 kg/j



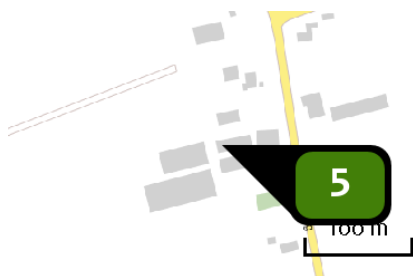
Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **211083, 453537**
 Uitstoothoogte **5,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,4 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **335,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	76	NH ₃	4,200	319,20 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	3	NH ₃	5,500	16,50 kg/j



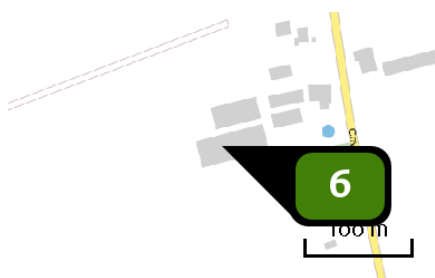
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **211087, 453520**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,4 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **180,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05)	120	NH ₃	1,500	180,00 kg/j



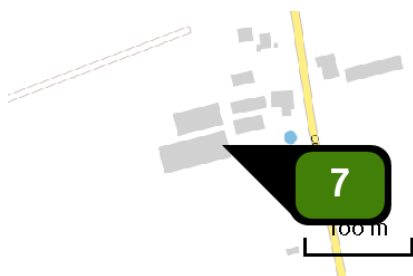
Naam	stal H
Locatie (X,Y)	211068, 453533
Uitstoothoogte	4,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	67,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	16	NH ₃	4,200	67,20 kg/j



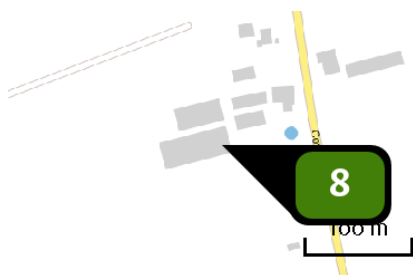
Naam	stal O1
Locatie (X,Y)	211019, 453490
Uitstoothoogte	7,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	960,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09)	384	NH ₃	2,500	960,00 kg/j



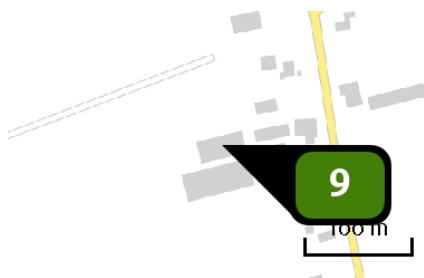
Naam	stal O2
Locatie (X,Y)	211055, 453497
Uitstoothoogte	6,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreesnelheid	4,0 m/s
NH3	69,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2004.07)	24	NH3	2,900	69,60 kg/j



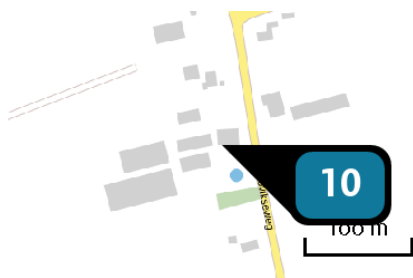
Naam	stal O3
Locatie (X,Y)	211053, 453493
Uitstoothoogte	6,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreesnelheid	4,0 m/s
NH3	104,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2004.07)	36	NH3	2,900	104,40 kg/j

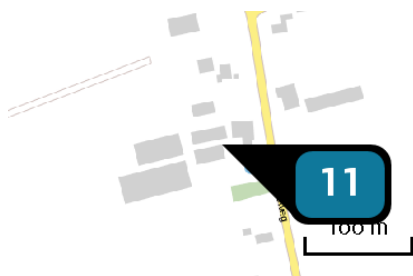


Naam	stal N
Locatie (X,Y)	211032, 453523
Uitstoothoogte	7,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	226,80 kg/j

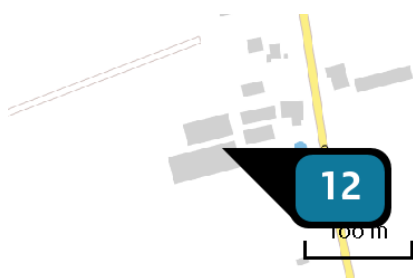
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07)	1.512	NH ₃	0,150	226,80 kg/j



Naam	cv woning
Locatie (X,Y)	211105, 453532
Uitstoothoogte	3,5 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	3,60 kg/j



Naam	cv stal DE
Locatie (X,Y)	211091, 453526
Uitstoothoogte	3,5 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	6,00 kg/j



Naam	cv stal O
Locatie (X,Y)	211045, 453504
Uitstoothoogte	4,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	12,00 kg/j



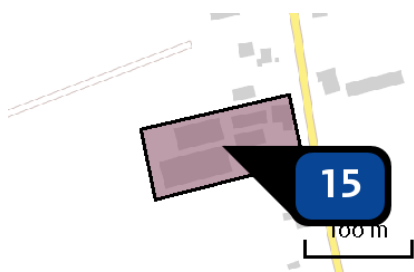
Naam transport voer, dieren, mest,div
 Locatie (X,Y) 211136, 453527
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	280,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	208,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam licht verkeer
 Locatie (X,Y) 211136, 453528
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam stationair draaiende motoren
 Locatie (X,Y) 211053, 453510
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,9 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,80 kg/j
 NH₃ < 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>