

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 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
W.E. Borgers	Overwoudseweg 1, 6741 GX Lunteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Kalverhouderij	S2zEYS3qCGD3	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
16 december 2020, 10:30	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	69,88 kg/j
NH ₃	3.914,20 kg/j

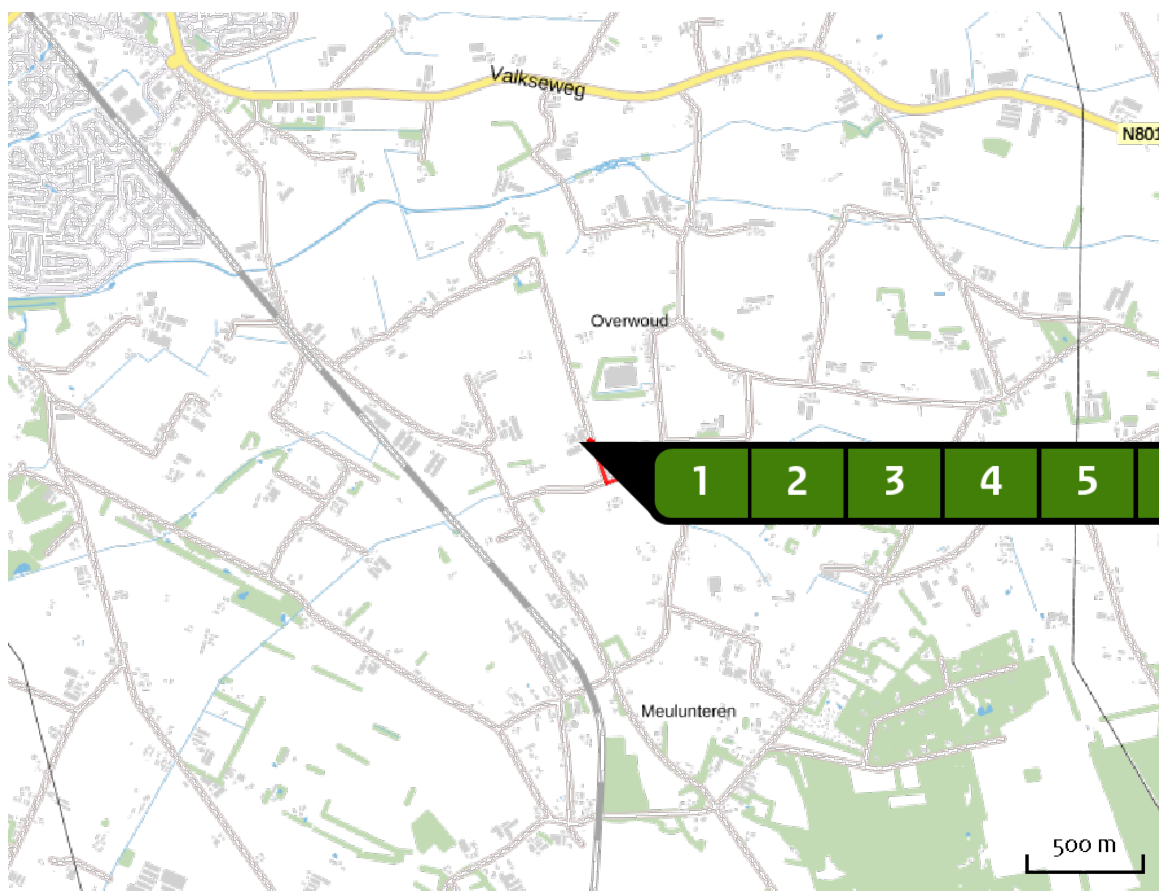
Resultaten







Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	4,04

Toelichting

beoogde situatie

Locatie
beoogdEmissie
beoogd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal I Landbouw Stalemissies	1.806,00 kg/j	-
2  Stal O Landbouw Stalemissies	92,16 kg/j	-
3  Stal G Landbouw Stalemissies	875,00 kg/j	-
4  Stal D Landbouw Stalemissies	385,00 kg/j	-
5  Stal J Landbouw Stalemissies	553,00 kg/j	-
6  stal E Landbouw Stalemissies	203,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Activiteiten op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	61,87 kg/j
8	 Personenauto's licht verkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9	 bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
10	 bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
11	 Vrachtverkeer 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*
Veluwe	4,04	
Rijntakken	0,20	
Binnenveld	0,19	
Kolland & Overlangbroek	0,16	
Landgoederen Brummen	0,11	
Boetelerveld	0,06	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,05	
Sallandse Heuvelrug	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,05	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	
De Wieden	0,05	
Naardermeer	0,05	
Borkeld	0,04	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	
Stelkampsveld	0,03	
Wierdense Veld	0,03	
Sint Jansberg	0,03	
Holtingerveld	0,03	
Weerribben	0,03	
Engbertsdijksvenen	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	
De Bruuk	0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Maasduinen	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Lonnekermeer	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Biesbosch	0,02	
Mantingerzand	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Bekendelle	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	
Witte Veen	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,02	
Botshol	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Langstraat	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Dinkelland	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Bargerveen	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Witterveld	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Aamsveen	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Meijndel & Berkheide	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Norgerholt	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Voornes Duin	0,01	

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Roerdal	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Waddenzee	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Eilandspolder	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*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	4,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	3,68	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,54	
H2330 Zandverstuivingen	2,49	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,49	
L4030 Droge heiden	2,39	
Lg09 Droog struisgrasland	2,36	
ZGLg09 Droog struisgrasland	2,24	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	2,02	
H4030 Droge heiden	2,00	
ZGL4030 Droge heiden	2,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,93	
ZGH2330 Zandverstuivingen	1,39	
Hg190 Oude eikenbossen	1,28	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,10	
H3160 Zure vennen	1,06	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,73	
H6230 Heischrale graslanden	0,72	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,72	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,59	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,49	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,44	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,36	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,35	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,33	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	
ZGH4030 Droge heiden	0,28	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,20	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,15	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,15	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,10
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,08
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,05
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,04
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,04

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	

Boetelerveld

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

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H3140 Kranswierwateren	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,02
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

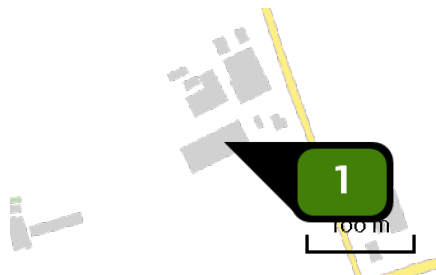
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,03	

Vecht- en Beneden-Reggegebied


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	-
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	

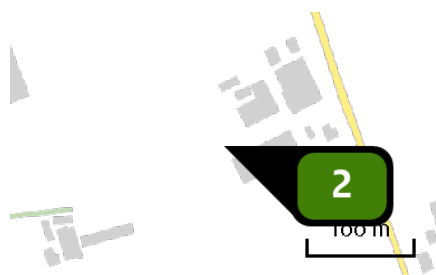
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beoogd



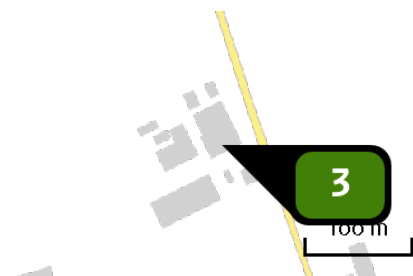
Naam	Stal I
Locatie (X,Y)	171522, 458909
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	59,1 x 24,7 x 8,0 m 26°
Uitstoothoogte	8,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,1 m/s
NH ₃	1.806,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	516	NH ₃	3,500	1.806,00 kg/j




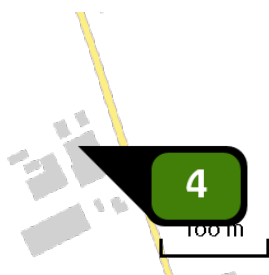
Naam	Stal O
Locatie (X,Y)	171474, 458915
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	59,1 x 24,5 x 9,5 m 26°
Uitstoothoogte	9,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,7 m/s
NH ₃	92,16 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	512	NH ₃	0,180	92,16 kg/j




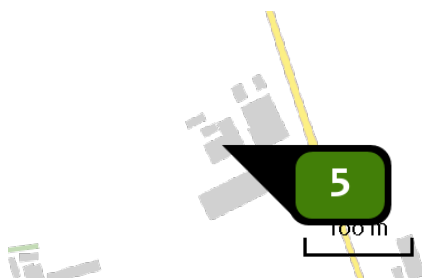
Naam	Stal G
Locatie (X,Y)	171548, 458957
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	31,9 x 18,0 x 5,5 m 26°
Uitstoothoogte	4,4 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	875,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	250	NH ₃	3,500	875,00 kg/j




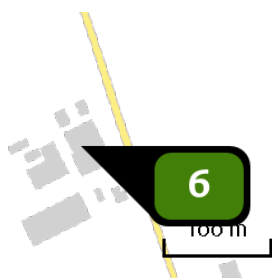
Naam	Stal D
Locatie (X,Y)	171534, 458983
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	29,8 x 10,7 x 5,6 m 26°
Uitstoothoogte	6,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	385,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	110	NH ₃	3,500	385,00 kg/j




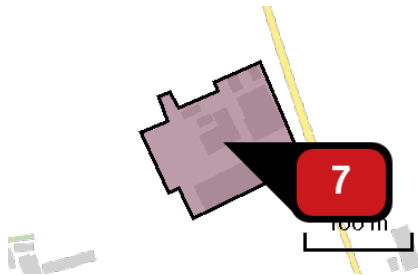
Naam	Stal J
Locatie (X,Y)	171503, 458950
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	34,8 x 17,6 x 6,1 m 26°
Uitstoothoogte	6,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	553,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	158	NH ₃	3,500	553,00 kg/j



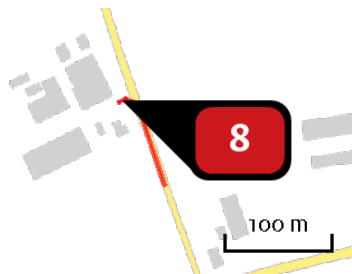
Naam	stal E
Locatie (X,Y)	171537, 458973
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	29,8 x 10,0 x 5,2 m 26°
Uitstoothoogte	4,9 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	203,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	58	NH ₃	3,500	203,00 kg/j



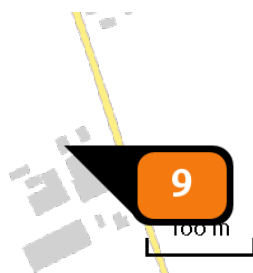
Naam **Activiteiten op het erf**
 Locatie (X,Y) **171508, 458945**
 NOx **61,87 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2002 (Diesel)	Rijden met tractor	750	250	7,0	NOx NH ₃	24,88 kg/j < 1 kg/j
STAGE V, 18 <= kW < 37, bouwjaar 2019 (Diesel)	Minishovel	1.250	100	1,8	NOx NH ₃	29,83 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIb, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2011 (Diesel)	aanvoer goederen en dieren	750	0	0,0	NOx NH ₃	7,15 kg/j < 1 kg/j

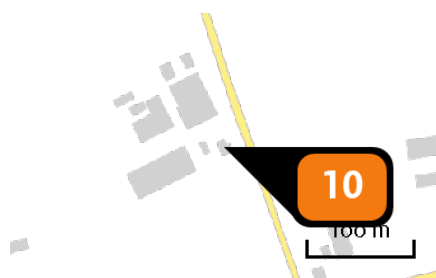


Naam **Personenauto's licht verkeer**
 Locatie (X,Y) **171574, 458955**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

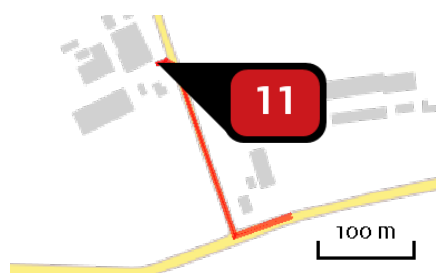
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **171520, 458998**
 Uitsmoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**



Naam bedrijfswoning
Locatie (X,Y) 171572, 458929
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 3,60 kg/j



Naam Vrachtverkeer
Locatie (X,Y) 171570, 458956
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	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>