

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

Hajba VOF

Wegelaar 9, 6613 AZ Balgoij

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

1844OM104M HAJBA Wegelaar 9
te Balgoij

Rd77Juj3P6hx

Datum berekening

Rekenjaar

Rekenconfiguratie

09 december 2020, 13:37

2020

Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1

NOx 93,22 kg/j

NH₃ 5.470,08 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied

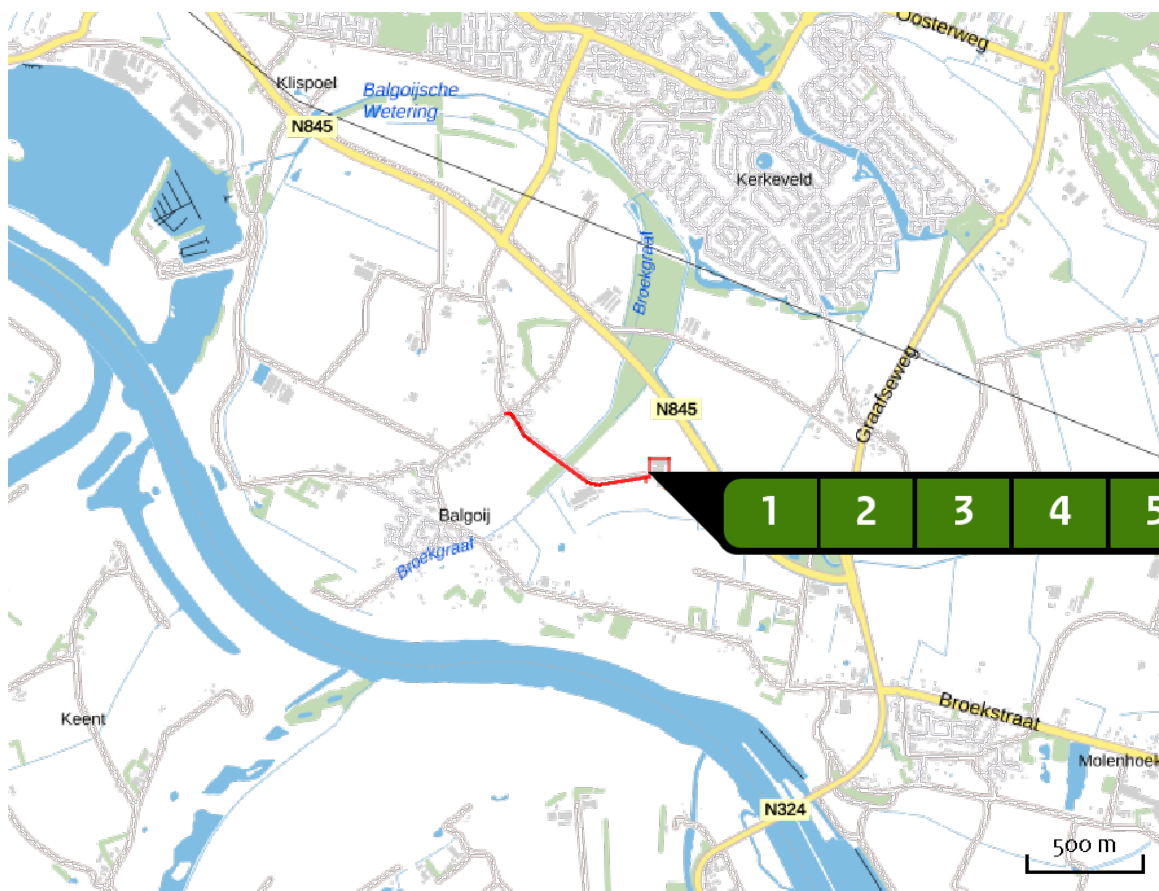
Bijdrage

Rijntakken












0,77

Toelichting

berekening van de beoogde situatie
inclusief transportbewegingen en cv-ketels

Locatie
AanvraagEmissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 7 Landbouw Stalemissies	129,60 kg/j	-
2	stal 1 Landbouw Stalemissies	1.643,90 kg/j	-
3	stal 2 onder Landbouw Stalemissies	312,80 kg/j	-
4	stal 2 boven Landbouw Stalemissies	290,50 kg/j	-
5	Stal 3 Landbouw Stalemissies	232,00 kg/j	-
6	stal 4+5 Landbouw Stalemissies	411,60 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 stal 6 vlv+gdz Landbouw Stalemissies	1.189,50 kg/j	-
8	 stal 6 gdz Landbouw Stalemissies	1.260,00 kg/j	-
9	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,82 kg/j
10	 Vrachtwagens stationair Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	23,02 kg/j
11	 Vrachtwagen rijdend op erf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12	 Trekker op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	34,67 kg/j
13	 2 CV-ketels afleerverruimte Landbouw Vuurhaarden, overig	-	10,60 kg/j
14	 CV-ketel stal 5 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	5,30 kg/j
15	 CV-ketel stal 3 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	5,30 kg/j
16	 2 CV-ketels woonhuis Landbouw Vuurhaarden, overig	-	10,60 kg/j
17	 Personenauto en busje Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,17 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Rijntakken	0,77	
Sint Jansberg	0,48	
Veluwe	0,44	
De Bruuk	0,27	
Maasduinen	0,24	
Zeldersche Driessen	0,18	
Oeffelter Meent	0,14	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,10	
Landgoederen Brummen	0,10	
Boschhuizerbergen	0,09	
Binnenveld	0,08	
Kolland & Overlangbroek	0,07	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,07	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	
Stelkampsveld	0,05	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,05	
Korenburgerveen	0,05	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bekendelle	0,04	
Borkeld	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Kempenland-West	0,04	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Groote Peel	0,03	
Boetelerveld	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Langstraat	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Regte Heide & Riels Laag	0,03	
Biesbosch	0,03	
Witte Veen	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Leudal	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
Wierdense Veld	0,02	
Swalmdal	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Aamsveen	0,02	
Sarsven en De Banen	0,02	
Meinweg	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Engbertsdijksvenen	0,02	
Dinkelland	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Roerdal	0,02	
Naardermeer	0,02	
De Wieden	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Zouweboezem	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Weerribben	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Bargerveen	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Grevelingen	0,01	
Voornes Duin	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Geuldal	0,01	
Witterveld	0,01	
Botshol	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Savelsbos	0,01	
Norgerholt	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Lieftinghsbroek	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Kunderberg	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Oosterschelde	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Van Oordt's Mersken	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*
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,77	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,76	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,53	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,45	0,37
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,45	0,16
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,44	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,44	0,43
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,43	0,38
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,40	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,40	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,39	0,36
H6120 Stroomdalgraslanden	0,31	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,25	0,18
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,25	0,19
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,22	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	-

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,48	
L91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	
H7210 Galigaanmoerassen	0,41	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,41	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,44	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,43	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	
ZGH623o Heischrale graslanden	0,30	
L403o Droge heiden	0,30	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,29	
H403o Droge heiden	0,29	
ZGL403o Droge heiden	0,29	
Hg19o Oude eikenbossen	0,28	
H316o Zure vennen	0,24	
ZGHg19o Oude eikenbossen	0,22	
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	
H233o Zandverstuivingen	0,21	
H623o Heischrale graslanden	0,20	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,20	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,19	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGH4030 Droge heiden	0,18	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,18	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,12	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6410 Blauwgraslanden	0,27	

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,24	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,23	
H4030 Droge heiden	0,16	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,15	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
Lg04 Zuur ven	0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
H3160 Zure vennen	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,14	

Oeffelter Meent

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,03	-

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	

* 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 7

Locatie (X,Y)

178571, 421595

Uitstoothoogte


4,1 m

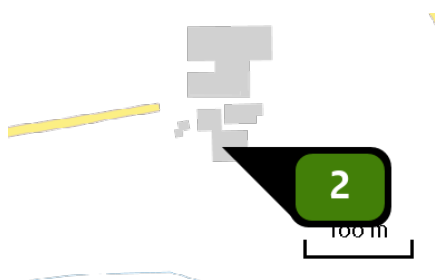
Warmteinhoud

0,000 MW

NH₃

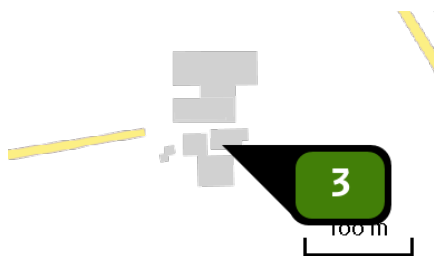
129,60 kg/j

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)	864	NH ₃	0,150	129,60 kg/j



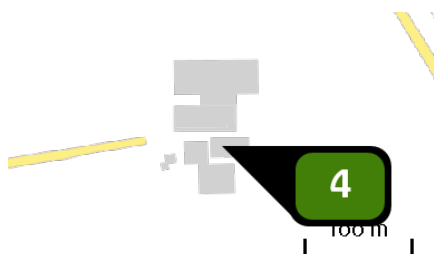
Naam **stal 1**
Locatie (X,Y) **178549, 421521**
Uitstoothoogte **9,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.643,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH ₃	4,100	246,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH ₃	4,400	176,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	50	NH ₃	3,500	175,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	125	NH ₃	5,300	662,50 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	62	NH ₃	6,200	384,40 kg/j




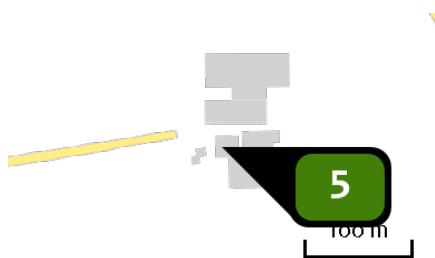
Naam **stal 2 onder**
 Locatie (X,Y) **178562, 421546**
 Uitstoothoogte **4,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **312,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	30	NH ₃	8,300	249,00 kg/j
	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))	22	NH ₃	2,900	63,80 kg/j



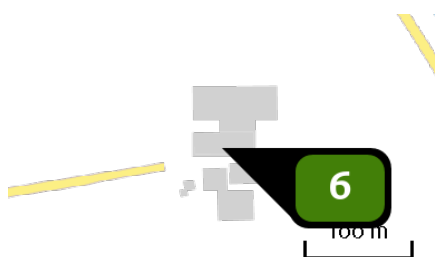
Naam **stal 2 boven**
 Locatie (X,Y) **178561, 421553**
 Uitstoothoogte **9,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **290,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	35	NH ₃	8,300	290,50 kg/j



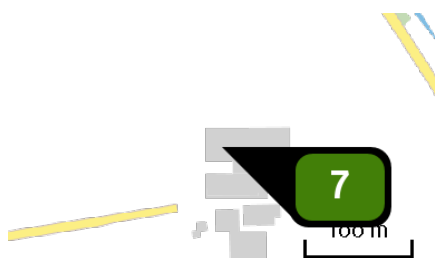
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **178533, 421546**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **232,00 kg/j**

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))	80	NH ₃	2,900	232,00 kg/j



Naam **stal 4+5**
 Locatie (X,Y) **178544, 421575**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **411,60 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))	2.744	NH ₃	0,150	411,60 kg/j




Naam **stal 6 vlv+gdz**
 Locatie (X,Y) **178532, 421615**
 Uitstoothoogte **6,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.189,50 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)	71	NH ₃	2,500	177,50 kg/j
	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)	520	NH ₃	1,500	780,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	4	NH ₃	5,500	22,00 kg/j
	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)	84	NH ₃	2,500	210,00 kg/j



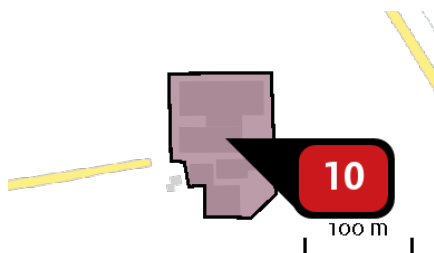
Naam **stal 6 gdz**
 Locatie (X,Y) **178576, 421615**
 Uitstoothoogte **8,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.260,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	504	NH ₃	2,500	1.260,00 kg/j



Naam **Vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **178164, 421594**
 NO_x **1,82 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

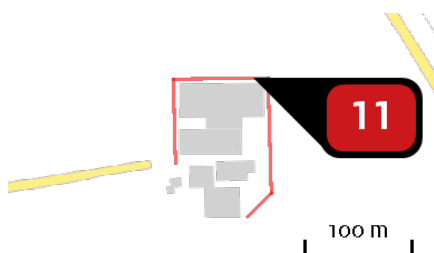
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / jaar	NO _x NH ₃	1,82 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Vrachtwagens stationair
178559, 421579
23,02 kg/j
< 1 kg/j

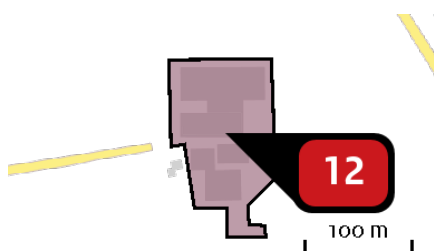
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIa, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2006 (Diesel)	Vrachtwagens stationair	1.320	0	0,0	NOx NH ₃	23,02 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Vrachtwagen rijdend op erf
178585, 421638
< 1 kg/j
< 1 kg/j

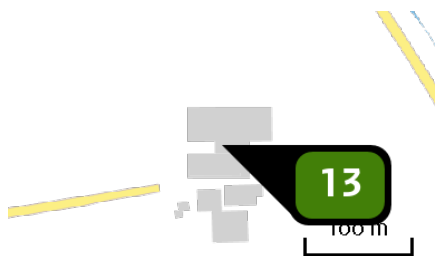
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



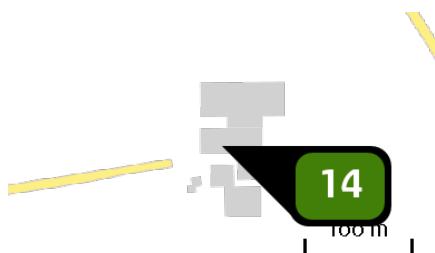
Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Trekker op het erf
178559, 421571
34,67 kg/j
< 1 kg/j

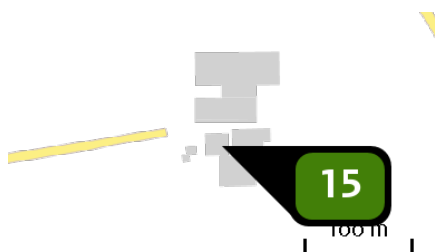
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2003 (Diesel)	Trekker op het erf	2.000	0	0,0	NOx NH ₃	34,67 kg/j < 1 kg/j



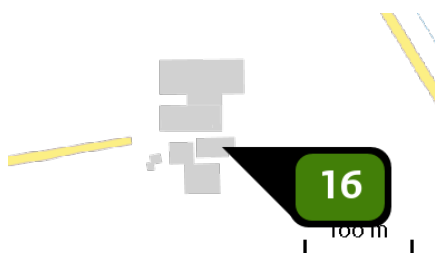
Naam 2 CV-ketels afleverruimte
Locatie (X,Y) 178549, 421598
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 10,60 kg/j



Naam CV-ketel stal 5
Locatie (X,Y) 178537, 421574
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 5,30 kg/j



Naam CV-ketel stal 3
Locatie (X,Y) 178542, 421545
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 5,30 kg/j



Naam 2 CV-ketels woonhuis
Locatie (X,Y) 178575, 421552
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Verwarming van ruimten
(zonder seizoenscorrectie)
NOx 10,60 kg/j



Naam

Personenauto en busje

Locatie (X,Y)

178163, 421595

NOx

1,17 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,17 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>