

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 Beoogde situatie

- 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
R. ter maat C.V.	Kattendijk 5, 7025EA Halle

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Beoogde opzet	RmSHfS6qb9mR	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
07 december 2020, 12:39	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	64,38 kg/j
NH ₃	2.485,75 kg/j

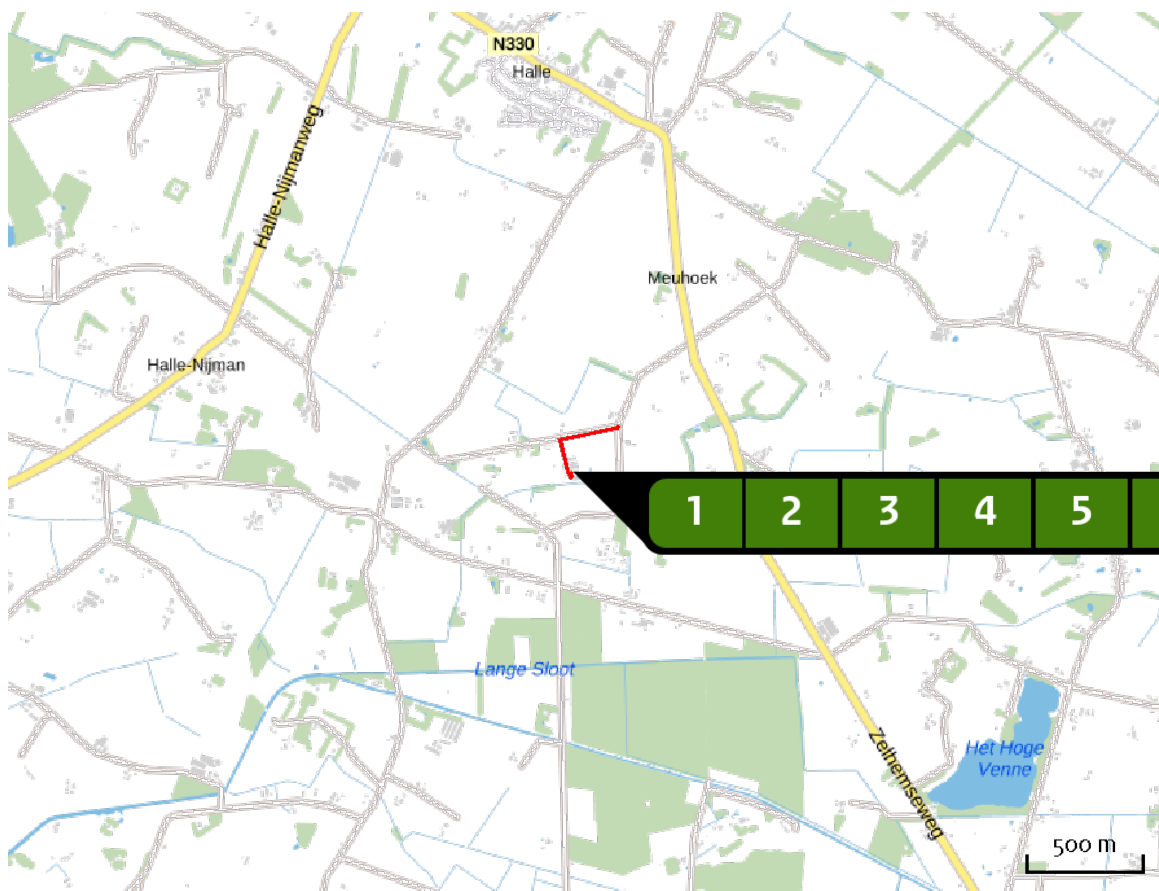
Resultaten







Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)













Natuurgebied	Bijdrage
Korenburgerveen	0,23

Toelichting

Verschilberekening

Locatie
Beoogde situatieEmissie
Beoogde situatie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 6 Landbouw Stalemissies	754,00 kg/j	-
2  Stal 1 Landbouw Stalemissies	180,40 kg/j	-
3  Stal 2.1 Landbouw Stalemissies	336,00 kg/j	-
4  Stal 2.2 Landbouw Stalemissies	12,00 kg/j	-
5  Stal 2.3 Landbouw Stalemissies	168,00 kg/j	-
6  Stal 2.4 Landbouw Stalemissies	10,80 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 3.1 Landbouw Stalemissies	27,00 kg/j	-
8	 Stal 3.2 Landbouw Stalemissies	25,50 kg/j	-
9	 Stal 3.3 Landbouw Stalemissies	108,00 kg/j	-
10	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	864,00 kg/j	-
11	 2 tractoren op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	-	52,06 kg/j
12	 1 tractor op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	-	8,88 kg/j
13	 Inkuilen loonwerker Mobiele werktuigen Landbouw	-	1,81 kg/j
14	 Melkwagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15	 Veetransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
16	 Krachtvoertransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
17	 Deconstructiewagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
18	 Mestafvoer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
19	 Overig vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>20</div>	Auto's naar het erf 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*
Korenburgerveen	0,23	
Stelkampsveld	0,20	
Bekendelle	0,15	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,12	
Veluwe	0,10	
Willinks Weust	0,10	
Wooldse Veen	0,08	
Rijntakken	0,08	
Witte Veen	0,08	
Borkeld	0,07	
Landgoederen Brummen	0,06	
Lonnekermeer	0,06	
Aamsveen	0,05	
Sallandse Heuvelrug	0,05	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	
Dinkelland	0,04	0,03
Lemselermaten	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	
Wierdense Veld	0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Engbertsdijksvenen	0,03	
Boetelerveld	0,03	
Sint Jansberg	0,03	
Maasduinen	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	
De Bruuk	0,02	
Boschhuizerbergen	0,01	
Bargerveen	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Mantingerzand	0,01	
De Wieden	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Binnenveld	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Mantingerbos	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Elperstroomgebied	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Meinweg	0,01	
Leudal	0,01	
Swalmdal	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Groote Peel	0,01	
Weerribben	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	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

Korenburgeterveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	
H7210 Galigaanmoerassen	0,23	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	
H4030 Droge heiden	0,17	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	
H7230 Kalkmoerassen	0,14	

Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	
H712o Herstellende hoogvenen	0,12	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H403o Droge heiden	0,09	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,09	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,08	
ZGH712o Herstellende hoogvenen	0,07	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	
H723o Kalkmoerassen	0,05	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
ZGL4030 Droge heiden	0,07	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,04	

Veluwe

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

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	

Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,05	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	

Witte Veen

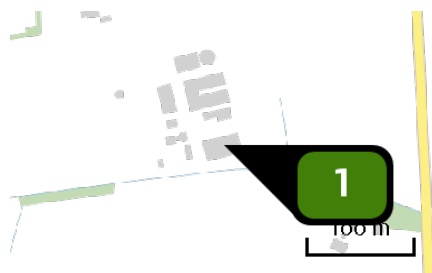
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	

Borkeld


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	
H4030 Droge heiden	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	

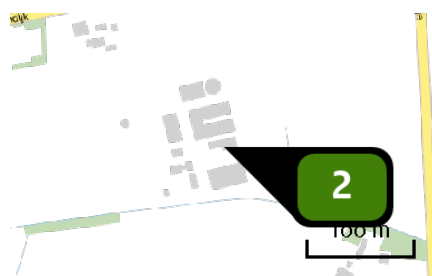
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



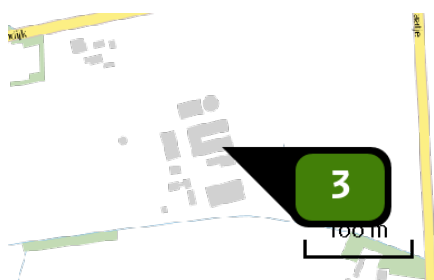
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **226792, 443354**
 Uitstoothoogte **7,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **754,00 kg/j**

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)	58	NH ₃	13,000	754,00 kg/j



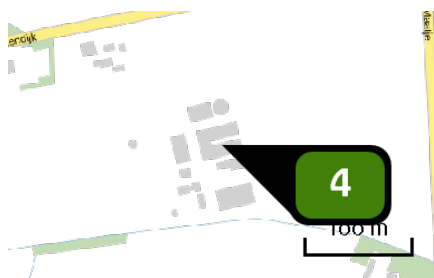
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **226786, 443379**
 Uitstoothoogte **4,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **180,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	41	NH ₃	4,400	180,40 kg/j




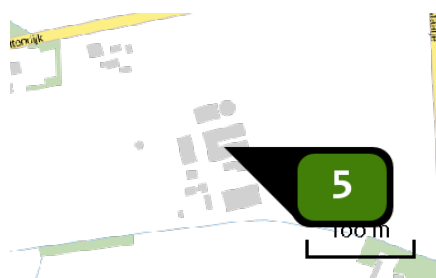
Naam	Stal 2.1
Locatie (X,Y)	226787, 443395
Uitstoothoogte	3,9 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	0,4 m
Uitreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	336,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	112	NH ₃	3,000	336,00 kg/j



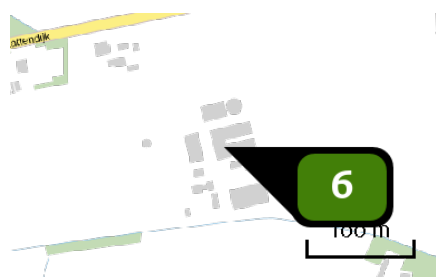
Naam	Stal 2.2
Locatie (X,Y)	226777, 443400
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	1,3 m
Uitreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	12,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	80	NH ₃	0,150	12,00 kg/j




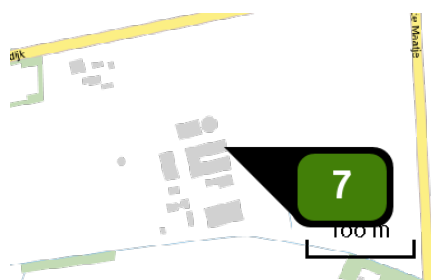
Naam	Stal 2.3
Locatie (X,Y)	226773, 443399
Uitstoothoogte	3,3 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	168,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	56	NH ₃	3,000	168,00 kg/j




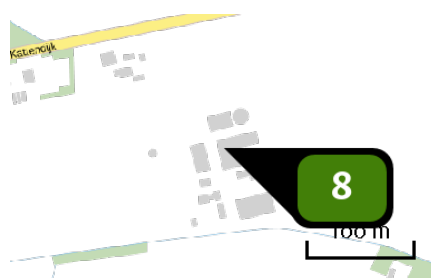
Naam	Stal 2.4
Locatie (X,Y)	226767, 443397
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	10,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	72	NH ₃	0,150	10,80 kg/j




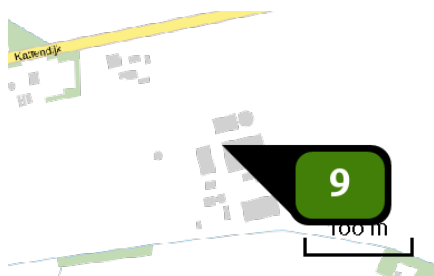
Naam	Stal 3.1
Locatie (X,Y)	226790, 443414
Uitstoothoogte	4,4 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	27,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	180	NH ₃	0,150	27,00 kg/j



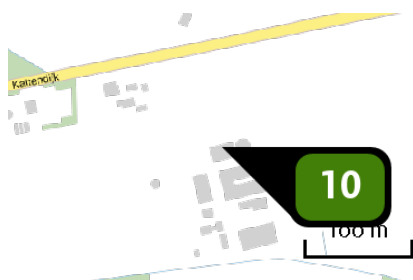
Naam	Stal 3.2
Locatie (X,Y)	226760, 443406
Uitstoothoogte	5,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	25,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	170	NH ₃	0,150	25,50 kg/j



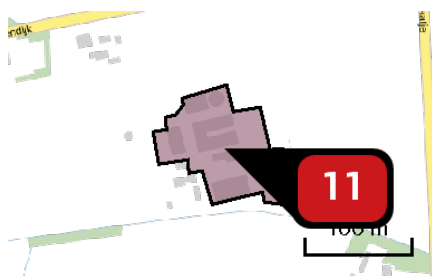
Naam	Stal 3.3
Locatie (X,Y)	226754, 443411
Uitstoothoogte	3,3 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	108,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	36	NH ₃	3,000	108,00 kg/j



Naam	Stal 4
Locatie (X,Y)	226757, 443436
Uitstoothoogte	3,4 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	864,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	288	NH ₃	3,000	864,00 kg/j



Naam

2 tractoren op het erf

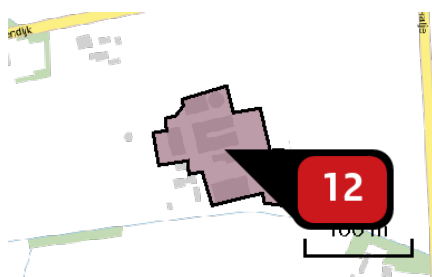
Locatie (X,Y)

226784, 443389

NOx

52,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	2 tractoren 50 kw	3,5	3,5	0,0	NOx	52,06 kg/j



Naam

1 tractor op het erf

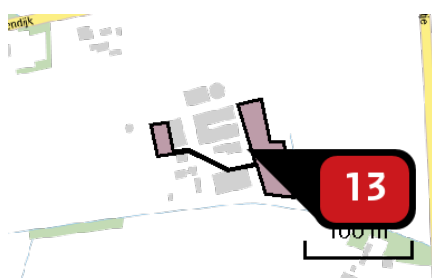
Locatie (X,Y)

226784, 443389

NOx

8,88 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	1 tractor 90 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	8,88 kg/j



Naam

Inkuilen loonwerker

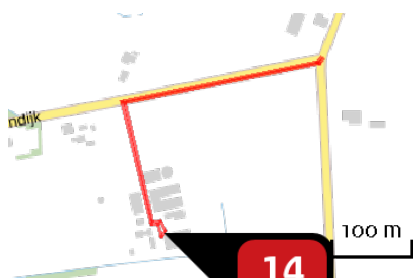
Locatie (X,Y)

226804, 443381

NOx

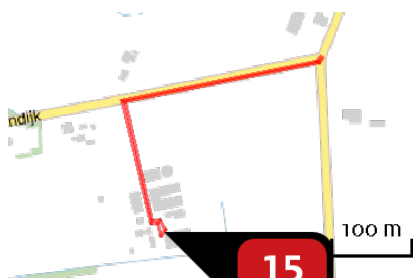
1,81 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	3 tractoren inkuilen	3,5	3,5	0,0	NOx	1,81 kg/j



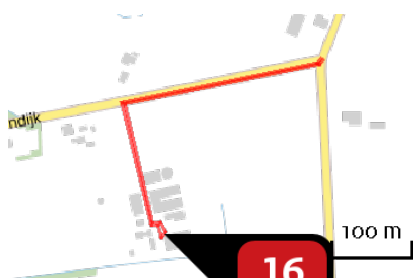
Naam Melkwagen
Locatie (X,Y) 226772, 443360
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	130,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



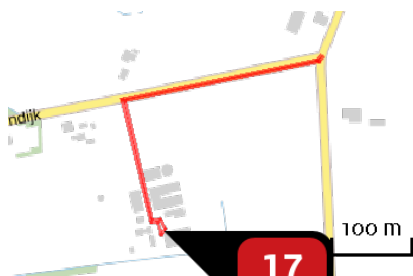
Naam Veetransport
Locatie (X,Y) 226772, 443360
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	159,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Krachtvoertransport
Locatie (X,Y) 226772, 443360
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

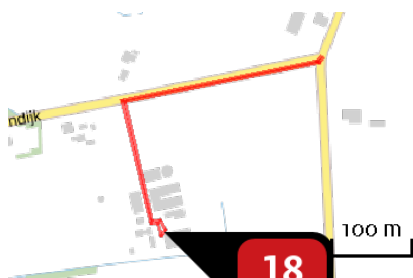
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Destructiewagen
226772, 443360
< 1 kg/j
< 1 kg/j

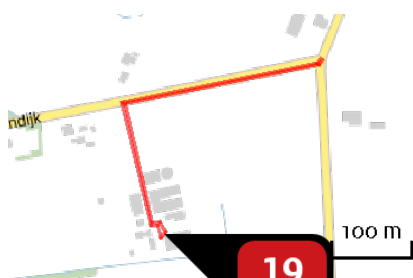
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Mestafvoer
226772, 443360
< 1 kg/j
< 1 kg/j

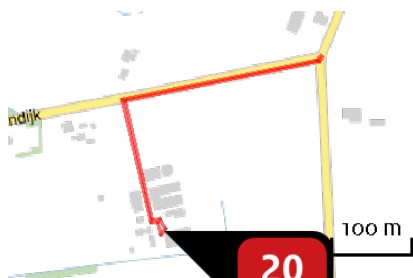
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Overig vrachtverkeer
226772, 443360
< 1 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Auto's naar het erf

Locatie (X,Y)

226772, 443360

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

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>