

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 Situatie 1

- 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
VOF van Dijk/hooijer, Barneveldseweg 6a te Otterlo	Postbus, 3770 AB Barneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Resultaatberekening	S4KnxS7EcrMo	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
12 oktober 2020, 16:08	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	46,93 kg/j
NH ₃	4.316,57 kg/j

Resultaten

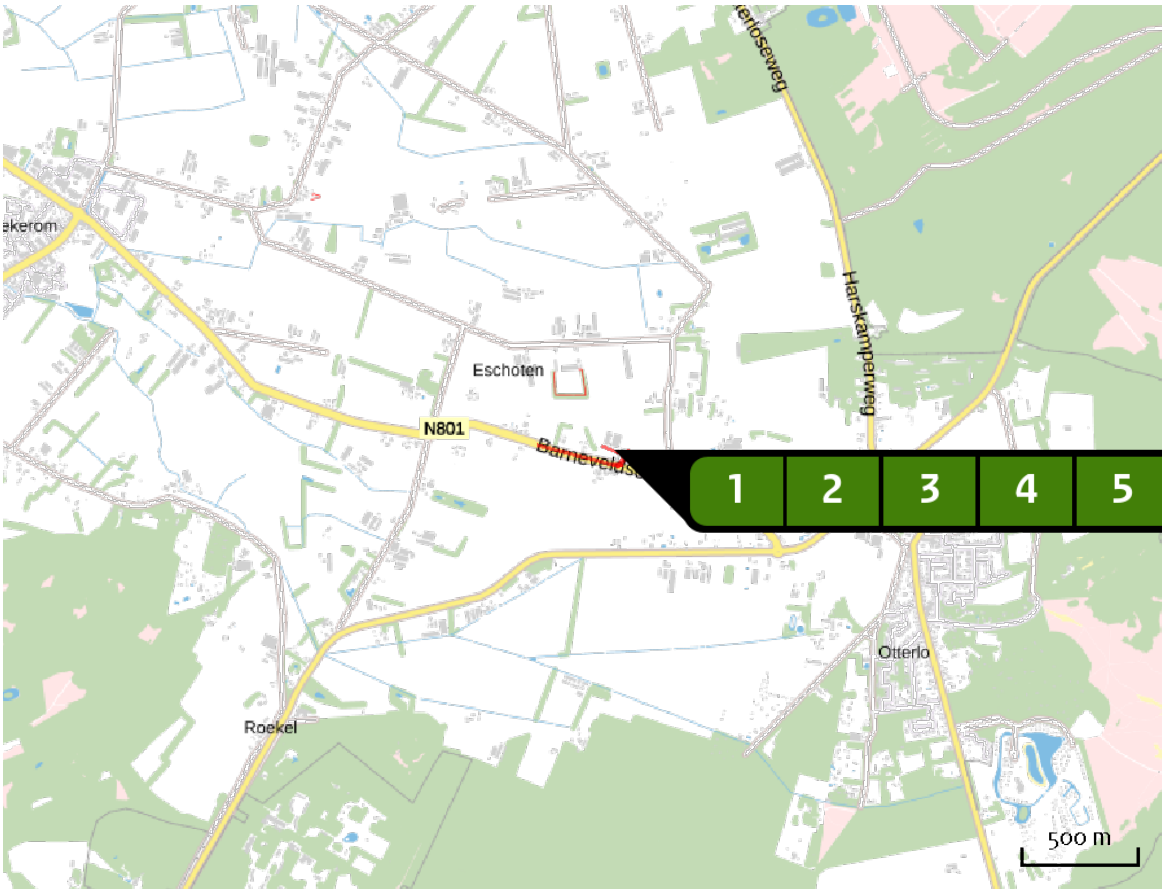
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	32,42

Toelichting

aanvraag natuurbeschermingsvergunning

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Bron 1 Landbouw Stalemissies	858,00 kg/j	-
2 Bron 2 Landbouw Stalemissies	2.193,00 kg/j	-
3 Bron 3 Landbouw Stalemissies	176,00 kg/j	-
4 Bron 4 Landbouw Stalemissies	1.035,00 kg/j	-
5 Bron 5 Landbouw Stalemissies	54,50 kg/j	-
6 Bron 6 Wonen en Werken Woningen	-	3,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Bron 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,83 kg/j
	 Bron 8 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	25,50 kg/j
	 Bron 9 Mobiele werktuigen Landbouw	-	15,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	32,42	
Rijntakken	0,23	
Landgoederen Brummen	0,19	
Binnenveld	0,12	
Kolland & Overlangbroek	0,10	
Boetelerveld	0,07	
Sallandse Heuvelrug	0,07	
Borkeld	0,06	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	
Stelkampsveld	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,04	
Naardermeer	0,04	
De Wieden	0,04	
Wierdense Veld	0,04	
Sint Jansberg	0,04	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Engbertsdijksvenen	0,03	
Zeldersche Driessen	0,03	
Korenburgerveen	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Maasduinen	0,03	
De Bruuk	0,03	
Weerribben	0,03	
Bekendelle	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Lonnekermeer	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Witte Veen	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Mantingerzand	0,02	
Dinkelland	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Willinks Weust	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Aamsveen	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Bargerveen	0,02	
Biesbosch	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Botshol	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Langstraat	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Witterveld	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Norgerholt	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Groote Peel	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Duinen Terschelling	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*
Hg190 Oude eikenbossen	32,42	
Lg13 Bos van arme zandgronden	31,79	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	31,48	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	25,48	
ZGL4030 Droge heiden	25,31	
Lg09 Droog struisgrasland	19,66	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	17,79	
L4030 Droge heiden	16,22	
H4030 Droge heiden	12,59	
H2330 Zandverstuivingen	10,20	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	6,55	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	6,43	
ZGLg09 Droog struisgrasland	5,38	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	4,68	
H5130 Jeneverbesstruwelen	3,46	
H3160 Zure vennen	3,02	
ZGHg190 Oude eikenbossen	2,77	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,41	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,73	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,69	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,69	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,63	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	
ZGH4030 Droge heiden	0,59	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,48	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	
H7230 Kalkmoerassen	0,16	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,23	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,17	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
H612o Stroomdalgraslanden	0,09	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,19	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6230;H3160).	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
Hg190 Oude eikenbossen	0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,04	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

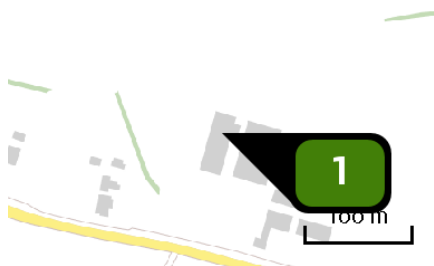
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	

Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	

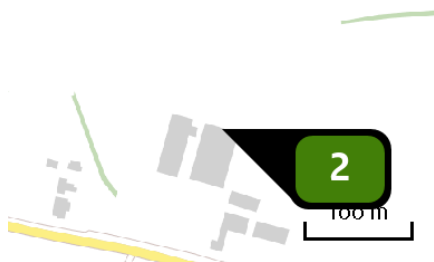
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



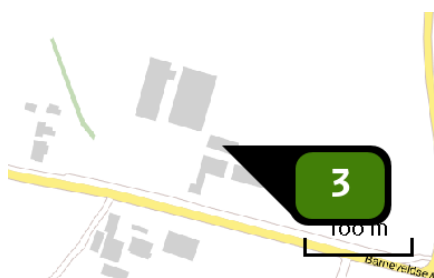
Naam	Bron 1
Locatie (X,Y)	180009, 457511
Gebouw (LxBxH)	79,6 x 19,0 x 4,5 m 45°
Oriëntatie	
Uitstoothoogte	6,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreesnelheid	4,0 m/s
NH ₃	858,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	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 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10)	19.500	NH ₃	0,055	1.072,50 kg/j
	E 7.10	strooiselschuif bij volièrehuisvesting; 20% emissiereductie ammoniak en 20% emissiereductie fijnstof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijnstof en ammoniak) (BWL 2017.02)		NH ₃		858,00 kg/j



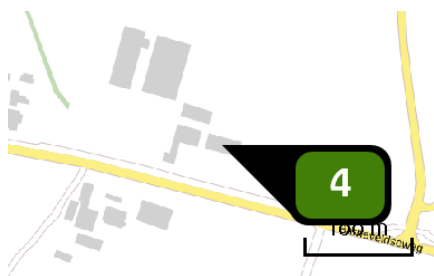
Naam	Bron 2
Locatie (X,Y)	180050, 457516
Gebouw (LxBxH)	54,8 x 32,0 x 5,7 m 45°
Oriëntatie	
Uitstoothoogte	7,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
NH ₃	2.193,00 kg/j

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)	1.462	NH ₃	1,500	2.193,00 kg/j



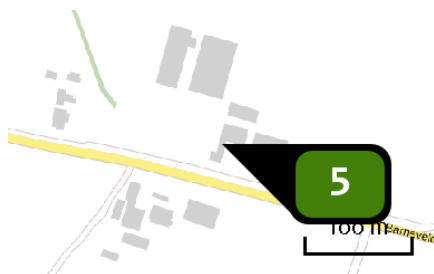
Naam	Bron 3
Locatie (X,Y)	180070, 457449
Gebouw (LxBxH)	27,0 x 13,0 x 4,0 m 170°
Oriëntatie	
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	176,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	20	NH ₃	3,500	70,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	20	NH ₃	5,300	106,00 kg/j



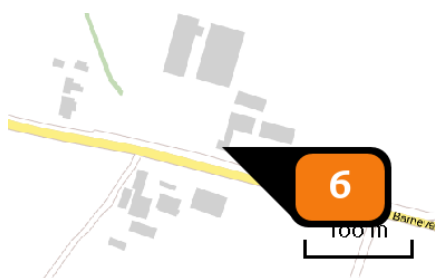
Naam	Bron 4
Locatie (X,Y)	180094, 457420
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	28,0 x 16,5 x 4,4 m 170°
Uitstoothoogte	6,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.035,00 kg/j

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)	345	NH ₃	3,000	1.035,00 kg/j

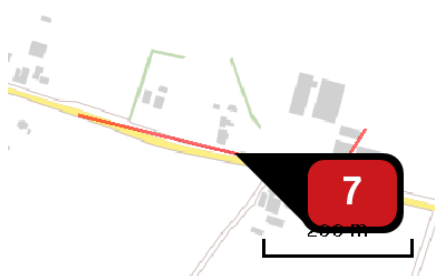


Naam	Bron 5
Locatie (X,Y)	180050, 457420
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	25,0 x 10,0 x 3,0 m 45°
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	54,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	4,400	17,60 kg/j
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	9	NH ₃	4,100	36,90 kg/j

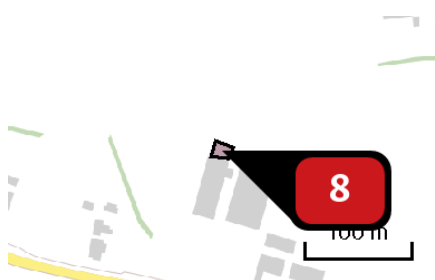


Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **180044, 457406**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,00 kg/j**



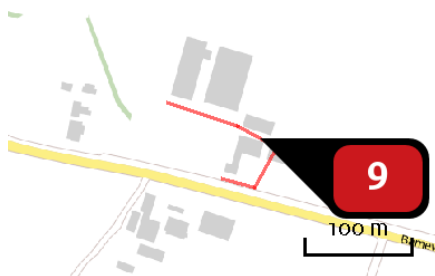
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **179917, 457423**
 NOx **2,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	1,97 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **180016, 457536**
 NOx **25,50 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	bouwen Stal		4,0	4,0	0,0	NOx	25,50 kg/j



Naam

Bron 9

Locatie (X,Y)

180071, 457437

NOx

15,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	op de locatie tractoren/mobiele werktuigenLaden/loss en dieren/voeders/mest etc:		3,5	3,5	0,0	NOx	15,60 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 2019A_20200805_f3dee6357e

Database versie 2019A_20200805_f3dee6357e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>