

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 ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).

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](http://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
G van Bentum	Bulderweg 20, 3853PA Ermelo

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bulderweg 20	RV8oBZAmpsWP	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
25 augustus 2021, 11:51	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	33,25 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.664,95 kg/j

## Resultaten

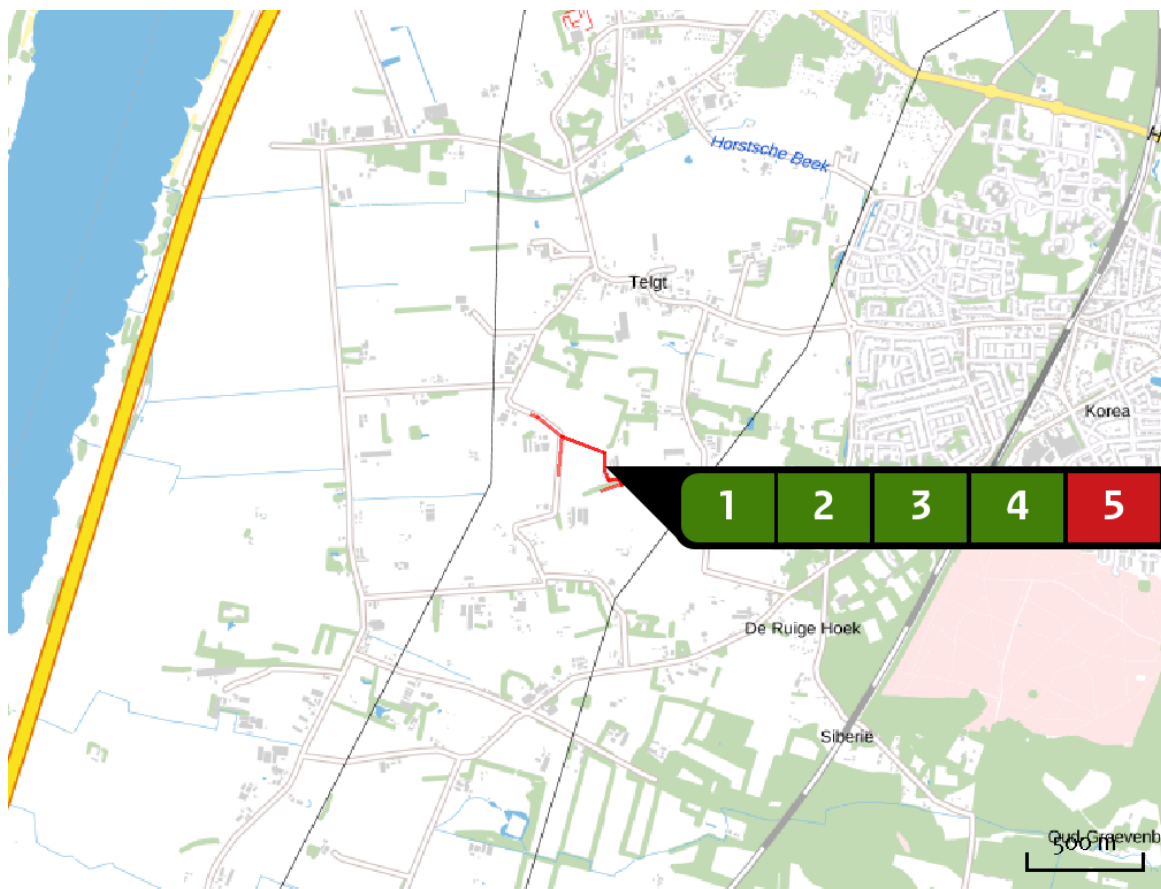
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	5,75







## Toelichting

beoogde situatie

Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>  Bron 1 Landbouw   Stalemissies	1.400,00 kg/j	-
<b>2</b>  Bron 2 Landbouw   Stalemissies	144,90 kg/j	-
<b>3</b>  Bron 4 Landbouw   Stalemissies	280,00 kg/j	-
<b>4</b>  Bron 4 Landbouw   Stalemissies	840,00 kg/j	-
<b>5</b>  laden/lossen manoeuvreren vrachtwagens Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	23,85 kg/j
<b>6</b>  licht verkeer naar westzijde Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>		licht verkeer naar oostzijde Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>8</b>		zwaar verkeer naar zuidzijde Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>9</b>		zwaar verkeer naar westzijde Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>10</b>		trekker Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j 8,67 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	5,75	
Rijntakken	0,10	
Naardermeer	0,05	
De Wieden	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,05	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	
Kolland & Overlangbroek	0,04	
Landgoederen Brummen	0,03	
Weerribben	0,03	
Boetelerveld	0,03	
Binnenveld	0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,03	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Holtingerveld	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Zwarte Meer	0,02	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Borkeld	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wierdense Veld	0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	
Engbertsdijksvenen	0,02	
Mantingerzand	0,02	
Botshol	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Witterveld	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Norgerholt	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Bargerveen	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Biesbosch	0,01	
De Bruuk	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Witte Veen	0,01	
Maasduinen	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Bekendelle	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Aamsveen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Langstraat	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Wooldse Veen	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oeffelter Meent	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Waddenzee	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*
L4030 Droge heiden	5,75	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	5,75	
H4030 Droge heiden	5,35	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	5,04	
ZGH6230 Heischrale graslanden	4,13	
Lg13 Bos van arme zandgronden	3,78	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	3,78	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,30	
H6230 Heischrale graslanden	3,28	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,70	
Lg09 Droog struisgrasland	1,87	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,84	
ZGL4030 Droge heiden	1,78	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,42	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,18	
ZGH4030 Droge heiden	1,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,86	
Hg190 Oude eikenbossen	0,83	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,55	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,47	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,40	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,37	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,34	
H3160 Zure vennen	0,32	
H6410 Blauwgraslanden	0,25	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,10	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,06
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,05	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,01
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,02
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,01
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH <sub>91Fo</sub> Droge hardhoutooibossen	0,02	-

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg <sub>05</sub> Grote-zeggenmoeras	0,05	
Hg <sub>1Do</sub> Hoogveenbossen	0,05	
H <sub>3150baz</sub> Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
ZGH <sub>3150baz</sub> Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H <sub>7140B</sub> Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H <sub>7140A</sub> Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H <sub>9999:94</sub> Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H <sub>7140B</sub> ).	0,04	
H <sub>3140lv</sub> Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
ZGH <sub>7140B</sub> Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H <sub>6410</sub> Blauwgraslanden	0,03	
H <sub>4010B</sub> Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
H3140 Kranswierwateren	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,02
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	



## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	-

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	

## Weerribben

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,02	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

## Weerribben

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

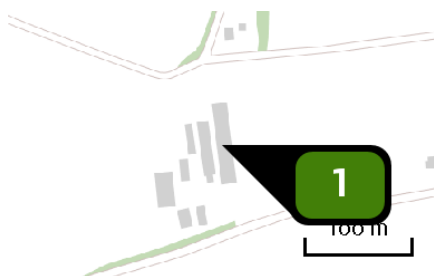
## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H6230 Heischrale graslanden	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.

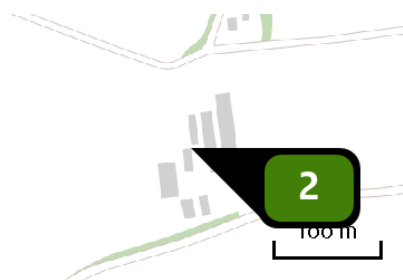
Emissie  
(per bron)

Situatie 1



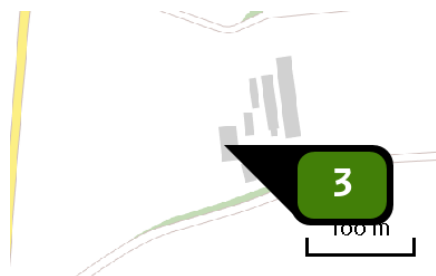
Naam	Bron 1
Locatie (X,Y)	168317, 478210
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	75,0 x 14,1 x 4,1 m 110°
Uitstoothoogte	9,4 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH <sub>3</sub>	1.400,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	400	NH <sub>3</sub>	3,500	1.400,00 kg/j




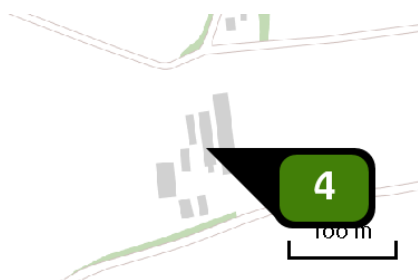
Naam	Bron 2
Locatie (X,Y)	168285, 478198
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	45,5 x 23,5 x 4,4 m 110°
Uitstoothoogte	9,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,6 m/s
NH <sub>3</sub>	144,90 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.1	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	414	NH <sub>3</sub>	0,350	144,90 kg/j




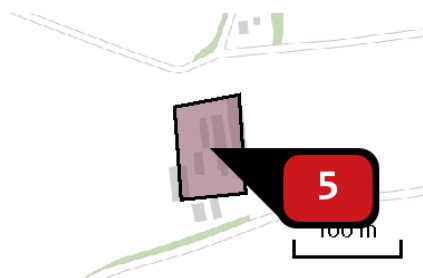
Naam	Bron 4
Locatie (X,Y)	168259, 478167
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	32,7 x 16,0 x 3,6 m 110°
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH <sub>3</sub>	280,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	80	NH <sub>3</sub>	3,500	280,00 kg/j



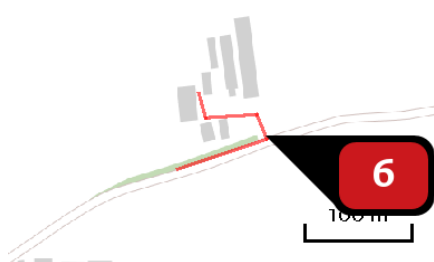
Naam	Bron 4
Locatie (X,Y)	168301, 478198
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	48,0 x 11,0 x 3,6 m 110°
Uitstoothoogte	<u>9,4 m</u>
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,4 m/s
NH <sub>3</sub>	840,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	240	NH <sub>3</sub>	3,500	840,00 kg/j



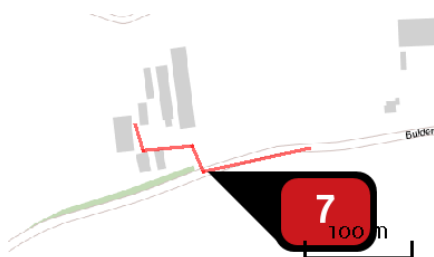
Naam laden/lossen manoeuvreren vrachtwagens  
 Locatie (X,Y) 168292, 478201  
 NOx 23,85 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE V, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2019 (Diesel)	laden lossen manoeuvreren vrachtwagens	2.300	230	8,0	NOx NH <sub>3</sub>	23,85 kg/j < 1 kg/j



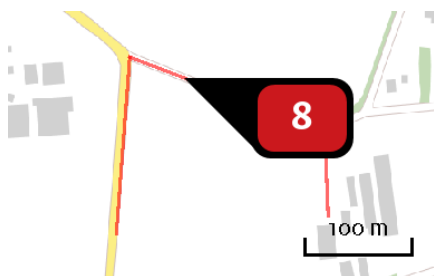
Naam licht verkeer naar westzijde  
 Locatie (X,Y) 168336, 478139  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	730,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



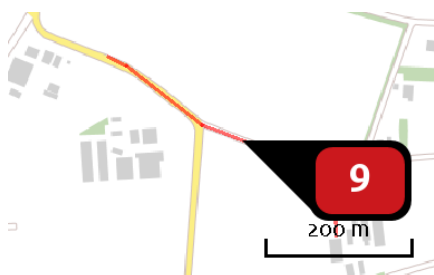
Naam licht verkeer naar oostzijde  
 Locatie (X,Y) 168341, 478135  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	730,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



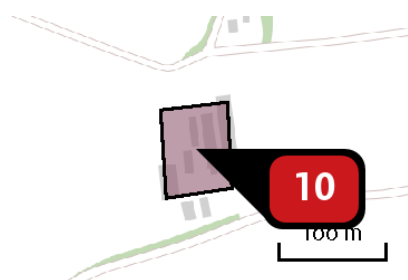
Naam: zwaar verkeer naar zuidzijde  
 Locatie (X,Y): 168130, 478322  
 NOx: < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub>: < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam: zwaar verkeer naar westzijde  
 Locatie (X,Y): 168135, 478320  
 NOx: < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub>: < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam: trekker  
 Locatie (X,Y): 168289, 478199  
 NOx: 8,67 kg/j  
 NH<sub>3</sub>: < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	trekker op het erf	1.435	80	6,0	NOx NH <sub>3</sub>	8,67 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\_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>