

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 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
JW Heusinkveld	Postbus, 3770 AB Barneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
JW Heusinkveld	RT1ER56LErZn	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 november 2020, 14:30	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	55,85 kg/j
NH ₃	11.681,91 kg/j

Resultaten

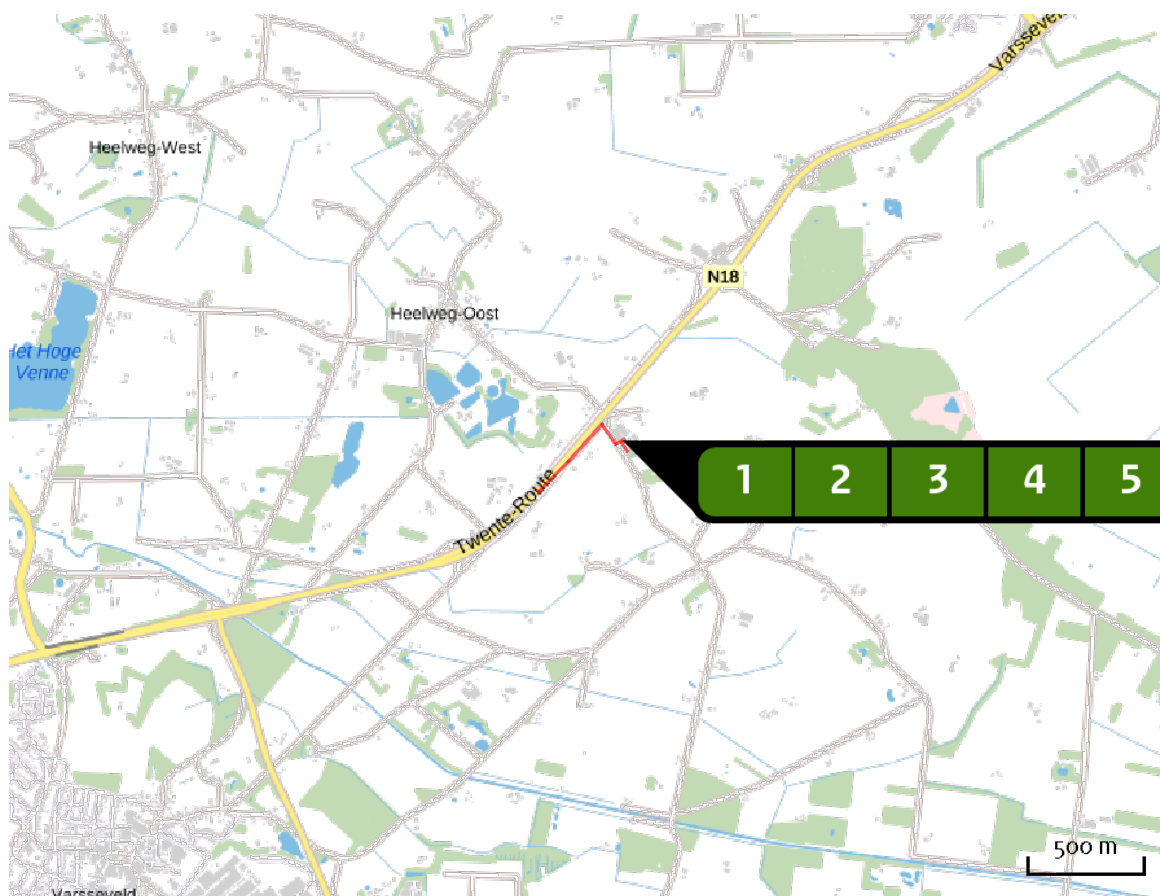
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Korenburgerveen	1,97







Toelichting









enkelvoudige berekening

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Bron 1 Landbouw Stalemissies	1.215,91 kg/j	-
2  Bron 2 Landbouw Stalemissies	1.215,91 kg/j	-
3  Bron 3 Landbouw Stalemissies	3.250,00 kg/j	-
4  Bron 4 Landbouw Stalemissies	3.000,00 kg/j	-
5  Bron 5 Landbouw Stalemissies	3.000,00 kg/j	-
6  Bron 6 Mobiele werktuigen Landbouw	-	25,63 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Bron 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,62 kg/j
 Bron 8 CV Wonen en Werken Woningen	-	-
 Bron 9 Mobiele werktuigen Landbouw	-	15,60 kg/j
 Bron 10 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	2,00 kg/j
 Bron 11 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	2,00 kg/j
 Bron 12 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	2,00 kg/j
 Bron 13 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	2,00 kg/j
 Bron 14 Landbouw Vuurhaarden, overig	-	2,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Korenburgerveen	1,97	
Bekendelle	1,09	
Stelkampsveld	0,67	
Willinks Weust	0,65	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,65	
Wooldse Veen	0,55	
Witte Veen	0,39	
Veluwe	0,33	
Rijntakken	0,26	
Borkeld	0,25	
Lonnekermeer	0,25	
Aamsveen	0,25	
Landgoederen Brummen	0,21	
Landgoederen Oldenzaal	0,21	
Dinkelland	0,18	
Sallandse Heuvelrug	0,18	
Lemselermaten	0,18	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,17	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,13	
Wierdense Veld	0,13	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,12	
Engbertsdijksvenen	0,12	
Maasduinen	0,11	
Sint Jansberg	0,11	
Boetelerveld	0,11	
Zeldersche Driessen	0,10	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	
De Bruuk	0,08	
Boschhuizerbergen	0,07	
Bargerveen	0,06	
Oeffelter Meent	0,05	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,04	
De Wieden	0,04	
Mantingerzand	0,04	
Binnenveld	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Holtingerveld	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drouwenerzand	0,03	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	
Leudal	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Meinweg	0,03	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,03	
Swalmdal	0,03	
Groote Peel	0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	
Lieftingsbroek	0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Weerribben	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Sarsven en De Banen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Roerdal	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Witterveld	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Naardermeer	0,02	
Norgerholt	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01
Biesbosch	0,02	
Brunsummerheide	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	
Langstraat	0,02	
Zwarte Meer	0,01	-
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Geuldal	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Krammer-Volkerak	0,01	
Botshol	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Savelsbos	0,01	
Waddenzee	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Kunderberg	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Schoolse Duinen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Voordelta	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

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,97	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,96	
H7210 Galigaanmoerassen	1,92	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,67	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	1,60	
H6410 Blauwgraslanden	1,50	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,47	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,22	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,22	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,17	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,06	

Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,09	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,05	

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,67	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	
H4030 Droge heiden	0,56	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	
H6410 Blauwgraslanden	0,46	
H7230 Kalkmoerassen	0,46	

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,65	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	
H6410 Blauwgraslanden	0,55	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,65	
H7120 Herstellende hoogvenen	0,63	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	
H4030 Droge heiden	0,47	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,46	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,43	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,36	
ZGH7120 Herstellende hoogvenen	0,35	
H7230 Kalkmoerassen	0,26	

Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,55	
H6230 Heischrale graslanden	0,43	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41	

Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	
H4030 Droge heiden	0,38	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	
H3160 Zure vennen	0,30	
H91Do Hoogveenbossen	0,27	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,28	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,28	
Hg190 Oude eikenbossen	0,25	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,25	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,24	
ZGL4030 Droge heiden	0,22	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,21	
L4030 Droge heiden	0,20	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	
H4030 Droge heiden	0,19	
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	
ZGH4030 Droge heiden	0,17	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	
H6230 Heischrale graslanden	0,16	
H3160 Zure vennen	0,15	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,14	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,26	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,24	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,23	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,17	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	-
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,13
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,12
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,09
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,09

Rijntakken

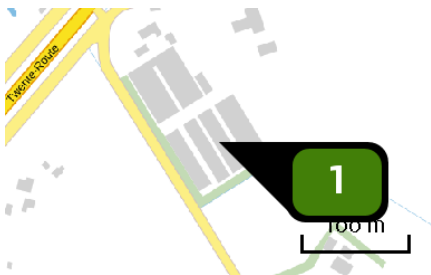
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	
H4030 Droge heiden	0,25	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	
H3160 Zure vennen	0,11	

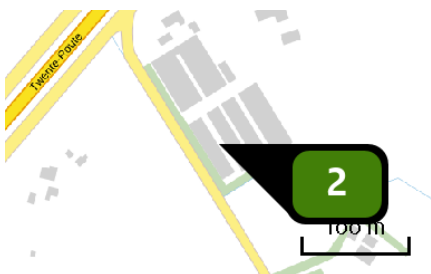
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



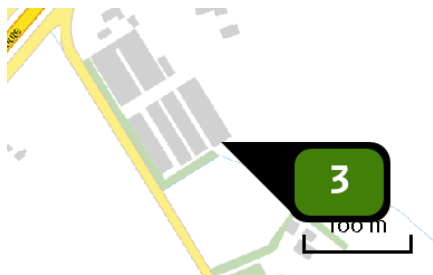
Naam	Bron 1
Locatie (X,Y)	231175, 441793
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	65,0 x 22,4 x 5,2 m 130°
Uitstoothoogte	5,6 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	0,8 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.215,91 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken)	15.791	NH ₃	0,077	1.215,91 kg/j



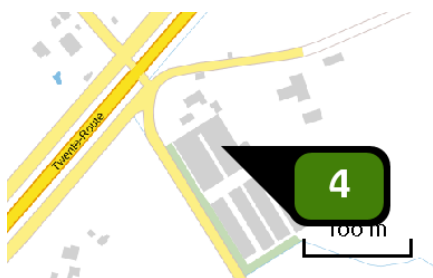
Naam	Bron 2
Locatie (X,Y)	231153, 441780
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	65,0 x 22,4 x 5,2 m 130°
Uitstoothoogte	5,6 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	0,8 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.215,91 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken)	15.791	NH ₃	0,077	1.215,91 kg/j



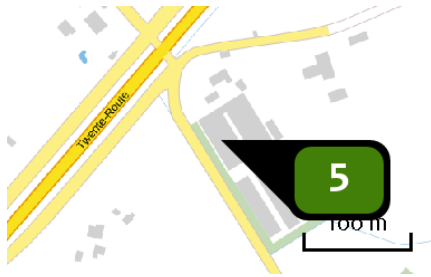
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **231212, 441777**
 Gebouw (LxBxH) **65,0 x 20,0 x 4,0 m 130°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **2,3 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **3.250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	13.000	NH ₃	0,250	3.250,00 kg/j



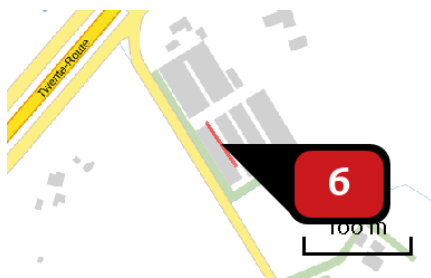
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **231135, 441852**
 Gebouw (LxBxH) **54,0 x 22,0 x 5,1 m 130°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **7,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **3.000,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	12.000	NH ₃	0,250	3.000,00 kg/j



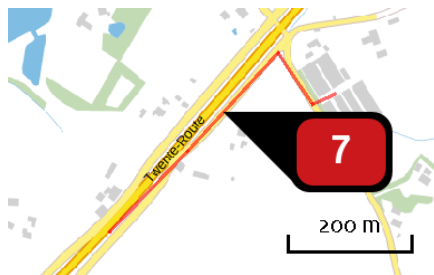
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **231111, 441838**
 Gebouw (LxBxH) **54,0 x 22,0 x 5,1 m 130°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **7,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **3.000,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	12.000	NH ₃	0,250	3.000,00 kg/j



Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **231148, 441786**
 NOx **25,63 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	bouwen en graven	3,5	3,5	0,0	NOx	25,63 kg/j

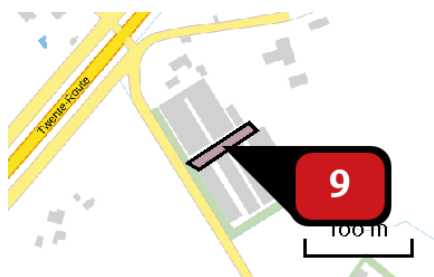


Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **230964, 441788**
 NOx **4,62 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	1,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,95 kg/j < 1 kg/j

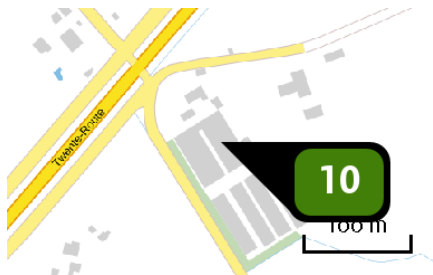


Naam **Bron 8 CV**
 Locatie (X,Y) **231108, 441892**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**

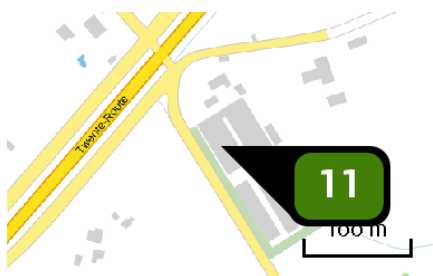


Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **231149, 441818**
 NOx **15,60 kg/j**

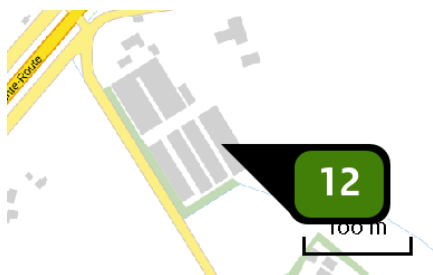
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	stikstofbronnen, mobiel werktuigen, trekker op locatie	3,5	3,5	0,0	NOx	15,60 kg/j



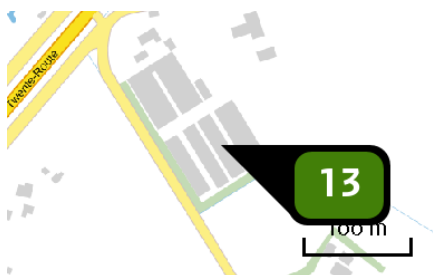
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **231133, 441853**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2,00 kg/j**



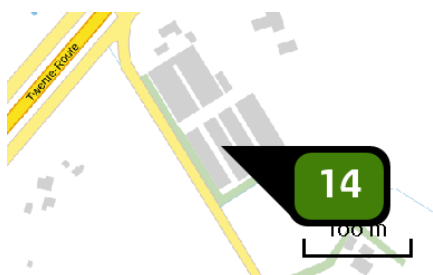
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **231112, 441837**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2,00 kg/j**



Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **231193, 441801**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2,00 kg/j**



Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **231177, 441795**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2,00 kg/j**



Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **231158, 441788**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2,00 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_20201013_1649cba239](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>