

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 beoogd

- ▶ 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
Harrie van de Bor	Koekamperweg 18, 3882 TC Putten

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
verschilberekening vergund en beoogd	RwVmgjcoYVjg	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
23 november 2021, 12:23	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	112,26 kg/j
NH ₃	3.448,22 kg/j

Resultaten

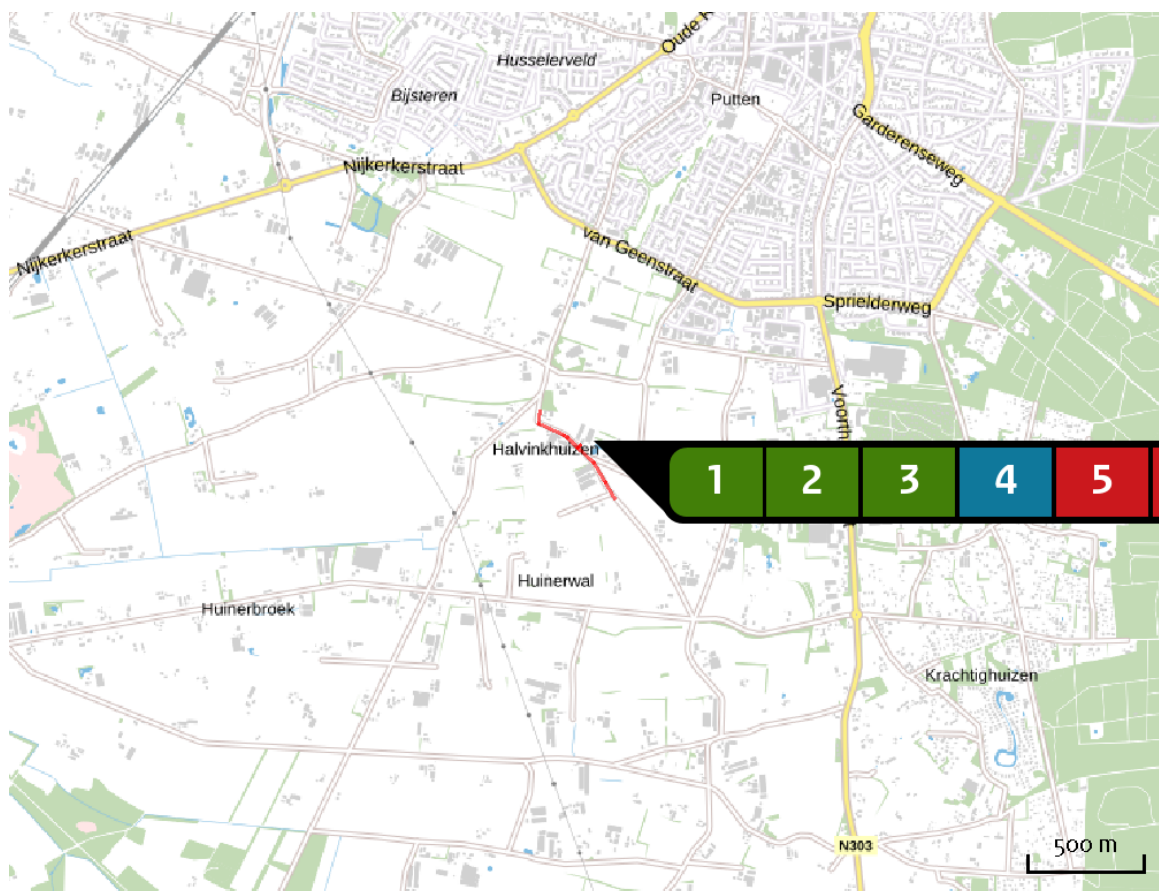
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	12,20

Toelichting

Verschilberekening vergund en beoogd inclusief overige stikstofbronnen

Locatie
beoogd



Emissie
beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal C Landbouw Stalemissies	1.582,00 kg/j	-
2	stal B Landbouw Stalemissies	150,50 kg/j	-
3	stal D Landbouw Stalemissies	1.715,00 kg/j	-
4	biomassagestookte verwarmingsinstallatie Energie Energie	-	54,30 kg/j
5	transportbewegingen west Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	transportbewegingen oost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  woning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
  gebruik minishovel Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	10,10 kg/j
  Laden en lossen vrachtwagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	32,04 kg/j
  Laden en lossen vrachtwagens Anders... Anders...	< 1 kg/j	11,80 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	12,20	
Rijntakken	0,10	0,09
Naardermeer	0,06	
Oostelijke Vechtplassen	0,06	
De Wieden	0,06	
Kolland & Overlangbroek	0,06	
Landgoederen Brummen	0,05	
Binnenveld	0,05	
Boetelerveld	0,05	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Weerribben	0,04	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,03
Holtingerveld	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Borkeld	0,03	
Zwarte Meer	0,03	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wierdense Veld	0,03	
Engbertsdijksvenen	0,03	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Botshol	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Mantingerzand	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Witterveld	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Lonnekermeer	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Bargerveen	0,02	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Norgerholt	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
De Bruuk	0,01	
Maasduinen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bakkeveense Duinen	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Langstraat	0,01	
Aamsveen	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Duinen Schiermonnikoog	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Waddenzee	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Eilandspolder	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Grevelingen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Leudal	0,01	
Groote Peel	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*
Lg13 Bos van arme zandgronden	12,20	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	7,72	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	6,55	
H4030 Droge heiden	6,18	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	5,09	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	4,82	
ZGL4030 Droge heiden	4,34	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,25	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2,99	
Hg190 Oude eikenbossen	2,77	
ZGH6230 Heischrale graslanden	2,30	
ZGLg09 Droog struisgrasland	2,26	
L4030 Droge heiden	2,15	
H6230 Heischrale graslanden	1,72	
ZGH4030 Droge heiden	1,34	
Lg09 Droog struisgrasland	1,07	
H2330 Zandverstuivingen	1,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,74	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,67	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,66	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,58	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,55	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,54	
H3160 Zure vennen	0,53	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,49	
H6410 Blauwgraslanden	0,45	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,44	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,36	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,09
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,02
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,02
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,02
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH _{91Fo} Droge hardhoutooibossen	0,03	-

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg ₀₅ Grote-zeggenmoeras	0,06	
H _{91Do} Hoogveenbossen	0,06	
H _{3150baz} Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
ZGH _{3150baz} Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H _{7140B} Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H _{7140A} Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H _{9999:94} Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H _{7140B}).	0,05	
H _{3140lv} Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	
ZGH _{7140B} Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H ₆₄₁₀ Blauwgraslanden	0,04	
H _{4010B} Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,05
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H3140 Kranswierwateren	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,03
ZGH3140 Kranswierwateren	0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,06	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,02
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	

Boetelerveld

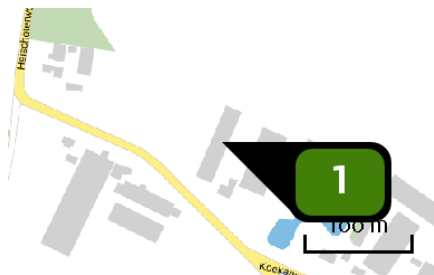
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	-
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

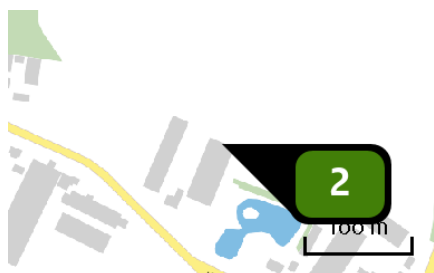
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beoogd



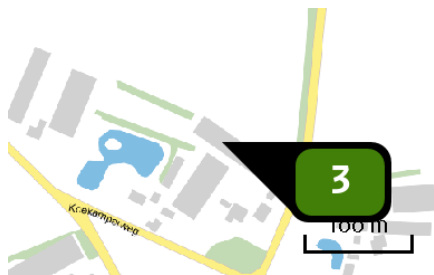
Naam **stal C**
 Locatie (X,Y) **169000, 473075**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **1.582,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	452	NH ₃	3,500	1.582,00 kg/j



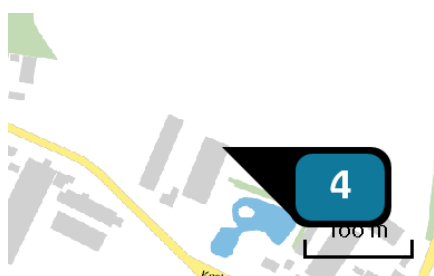
Naam **stal B**
 Locatie (X,Y) **169050, 473083**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **1,0 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,1 m/s**
 NH₃ **150,50 kg/j**

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) (BWL 2013.08)	430	NH ₃	0,350	150,50 kg/j

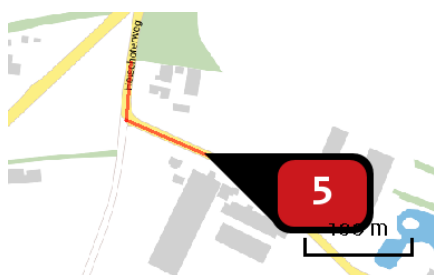


Naam	stal D
Locatie (X,Y)	169178, 473021
Uitstoothoogte	6,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.715,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	490	NH ₃	3,500	1.715,00 kg/j



Naam	biomassagestookte verwarmingsinstallatie
Locatie (X,Y)	169054, 473079
Uitstoothoogte	7,6 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NO _x	54,30 kg/j



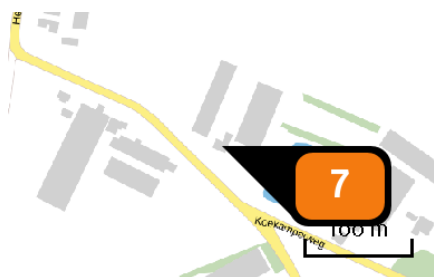
Naam	transportbewegingen west
Locatie (X,Y)	168884, 473084
NO _x	< 1 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	325,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

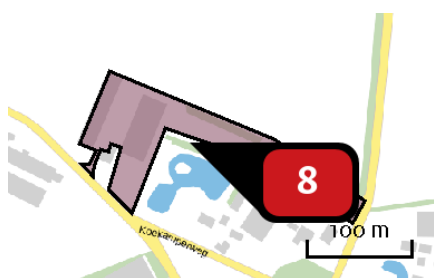


Naam transportbewegingen oost
 Locatie (X,Y) 169068, 472917
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	325,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

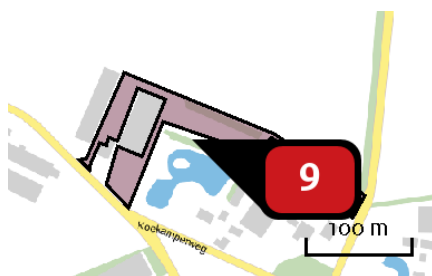


Naam woning
 Locatie (X,Y) 169004, 473029
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,60 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j



Naam gebruik minishovel
 Locatie (X,Y) 169083, 473043
 NOx 10,10 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 <= kW < 37, bouwjaar 2001 (Diesel)	minishovel	500	0	0,0	NOx NH ₃	10,10 kg/j < 1 kg/j



Naam

Laden en lossen
vrachtwagens

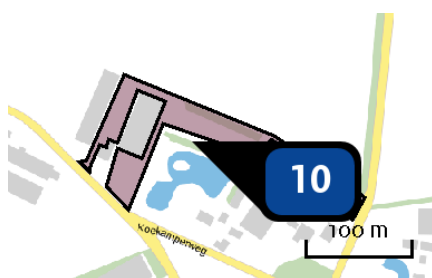
Locatie (X,Y)

169087, 473040

NOx

32,04 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	laden en lossen vrachtwagen	4,0	4,0	0,0	NOx	32,04 kg/j



Naam

Laden en lossen
vrachtwagens

Locatie (X,Y)

169087, 473040

Uitstoothoogte

0,0 m

Oppervlakte

0,7 ha

Spreiding

0,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

11,80 kg/j

NH₃

< 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>