

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 opzet

- 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
De Lange	Rijksstraatweg 1, 3956 CH Leersum

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
berekening beoogde situatie	RhJ6UGLjuRTa

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 juni 2021, 13:47	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	293,79 kg/j
NH ₃	1.646,63 kg/j

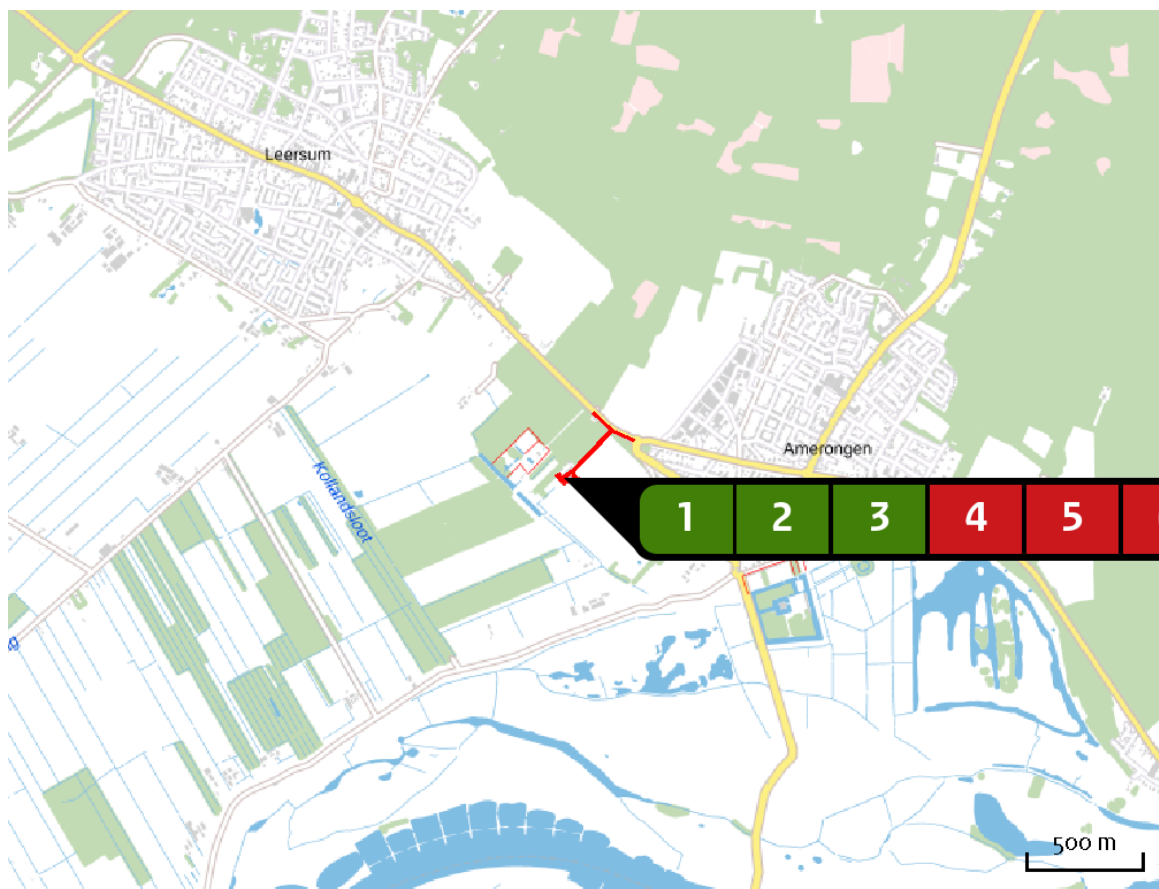
Resultaten







Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)



Natuurgebied	Bijdrage
Kolland & Overlangbroek	12,94

Toelichting

beoogde situatie

Locatie
Beoogde opzetEmissie
Beoogde opzet

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Paardenstal Landbouw Stalemissies	29,20 kg/j	-
2  Opfokstal (jongveestal) Landbouw Stalemissies	95,00 kg/j	-
3  Nieuwe geitenstal 800 geiten Landbouw Stalemissies	1.520,00 kg/j	-
4  Shovel op het erf Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	113,89 kg/j
5  Tractoren op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	157,17 kg/j
6  Inkuilen loonwerker Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	4,16 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Melkwagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		Veetransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Krachtvoertransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10		Ruwvoertransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		Deconstructiewagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		Mestafvoer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		Overig vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		Auto's naar het erf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15		Verkeersgeneratie bestaande recreatie woning (vrijstaand) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
16		Gebruik bestaande recreatie woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH ₃ /jr) Wonen en Werken Recreatie	< 1 kg/j	3,60 kg/j
17		Verkeersgeneratie bestaande recreatie woning (vrijstaand) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
18		Gebruik bestaande recreatie woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH ₃ /jr) Wonen en Werken Recreatie	< 1 kg/j	3,60 kg/j
19		Verkeersgeneratie bestaande woning (vrijstaand) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Gebruik bestaande woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH ₃ /jr) Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
21		Verkeersgeneratie bestaande woning (vrijstaand) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
22		Gebruik bestaande woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH ₃ /jr) Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kolland & Overlangbroek	12,94	
Rijntakken	6,49	6,35
Veluwe	0,25	
Binnenveld	0,22	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	
Landgoederen Brummen	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Naardermeer	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Biesbosch	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01
Sallandse Heuvelrug	0,01	
Boetelerveld	0,01	
Langstraat	0,01	
De Bruuk	0,01	
Maasduinen	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
De Wieden	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Borkeld	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Weerribben	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Engbertsdijksvennen	0,01	
Botshol	0,01	
Kempenland-West	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Bekendelle	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Lonnekermeer	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Witte Veen	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Mantingerzand	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wooldse Veen	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Dinkelland	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Mantingerbos	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

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	12,94	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	6,49	6,35
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	5,18	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	4,73	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,63	0,03
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,47	0,04
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,46	1,89
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,43	0,10
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,73	0,67
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,35	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,27	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,02
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,02
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,02	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,02	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	-

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,25	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	
ZGL4030 Droge heiden	0,15	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	
L4030 Droge heiden	0,15	
H4030 Droge heiden	0,14	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,14	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	
Hg190 Oude eikenbossen	0,12	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	
ZGH4030 Droge heiden	0,11	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,07	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,07	
H3160 Zure vennen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

Landgoederen Brummen

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

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,02	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	
H3140 Kranswierwateren	0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,02	0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	
Hg999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	-

Naardermeer

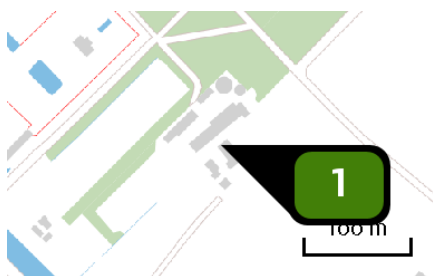
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	
L91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H721o Galigaanmoerassen	0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	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.

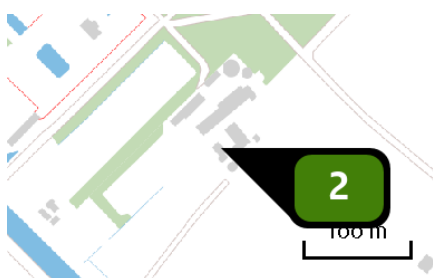
Emissie
(per bron)
Beoogde opzet



Naam
Locatie (X,Y)
Gebouw (LxBxH)
Oriëntatie
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Paardenstal
158974, 445786
22,1 x 14,8 x 5,5 m 135°
1,5 m
0,000 MW
29,20 kg/j

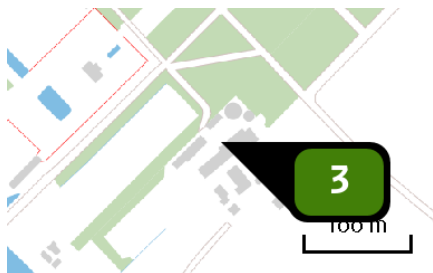
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH ₃	2,100	4,20 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	5	NH ₃	5,000	25,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Gebouw (LxBxH)
Oriëntatie
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Opfokstal (jongveestal)
158968, 445768
14,0 x 8,9 x 3,5 m 135°
1,1 m
0,000 MW
95,00 kg/j

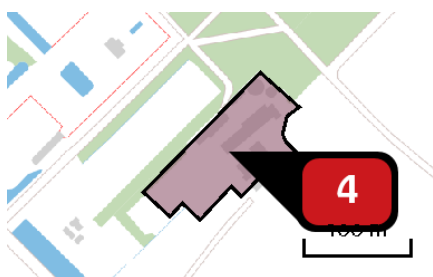
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	55	NH ₃	0,200	11,00 kg/j
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	105	NH ₃	0,800	84,00 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y)
 Gebouw (LxBxH)
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte
 Warmteinhoud
 NH₃

Nieuwe geitenstal 800 geiten
158966, 445813
64,3 x 30,8 x 6,8 m 45°
9,9 m
0,000 MW
1.520,00 kg/j

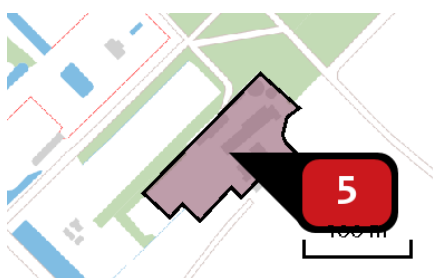
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	800	NH ₃	1,900	1.520,00 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y)
 NO_x
 NH₃

Shovel op het erf
158953, 445782
113,89 kg/j
< 1 kg/j

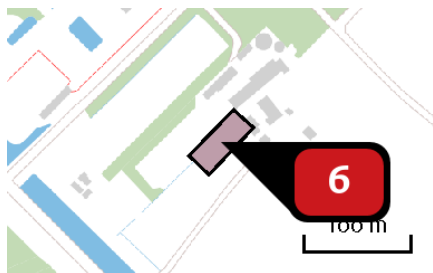
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel (Giant v361)	4,0	4,0	0,0	NO _x NH ₃	113,89 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y)
 NO_x
 NH₃

Tractoren op het erf
158953, 445782
157,17 kg/j
< 1 kg/j

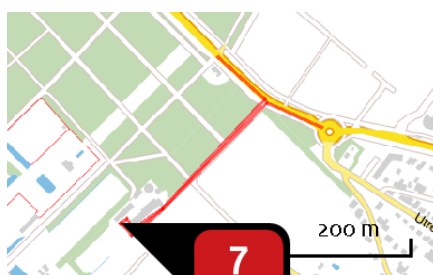
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 1 (International 844 s)	3,5	3,5	0,0	NO _x NH ₃	75,77 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 2 (John Deere 6400)	3,5	3,5	0,0	NO _x NH ₃	81,41 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Inkuilen loonwerker
158938, 445749
4,16 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Loonwerker	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,16 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Melkwagen
158932, 445787
< 1 kg/j
< 1 kg/j

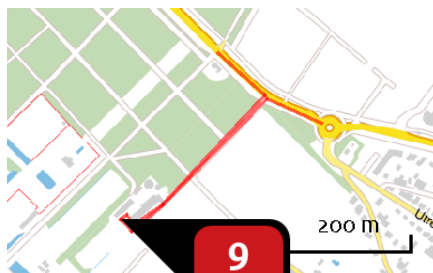
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Veetransport
158932, 445787
< 1 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Krachtvoertransport**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NO_x **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ruwvoertransport**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NO_x **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Deconstructiewagen**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NO_x **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Mestafvoer**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NOx **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Overig vrachtverkeer**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NOx **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



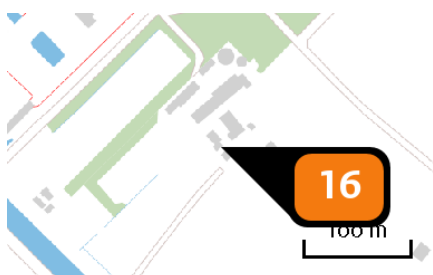
Naam **Auto's naar het erf**
Locatie (X,Y) **158932, 445787**
NOx **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.095,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Verkeersgeneratie bestaande recreatie woning (vrijstaand)
 Locatie (X,Y) 158957, 445757
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

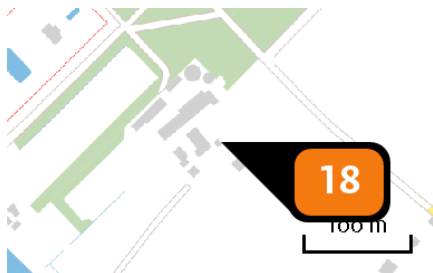


Naam Gebruik bestaande recreatie woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH3 /jr)
 Locatie (X,Y) 158973, 445758
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam Verkeersgeneratie bestaande recreatie woning (vrijstaand)
 Locatie (X,Y) 159006, 445783
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Gebruik bestaande recreatie woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH₃ /jr)

Locatie (X,Y) 159004, 445778

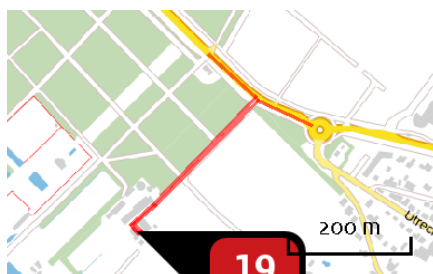
Uitstoothoogte 1,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Continue emissie

NO_x 3,60 kg/j

NH₃ < 1 kg/j



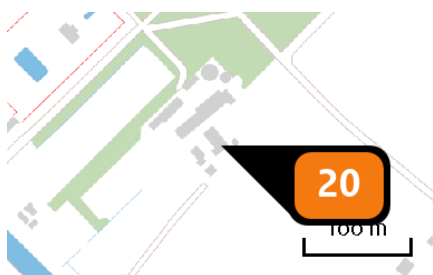
Naam Verkeersgeneratie bestaande woning (vrijstaand)

Locatie (X,Y) 158970, 445768

NO_x < 1 kg/j

NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Gebruik bestaande woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH₃ /jr)

Locatie (X,Y) 158988, 445774

Uitstoothoogte 1,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Continue emissie

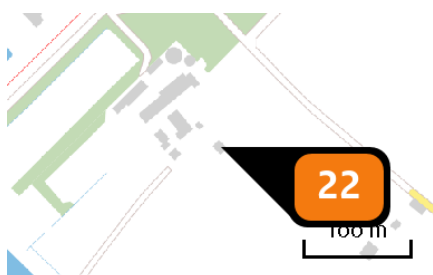
NO_x 3,60 kg/j

NH₃ < 1 kg/j



Naam Verkeersgeneratie bestaande woning (vrijstaand)
Locatie (X,Y) 159010, 445763
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Gebruik bestaande woning (3,59 kg Nox en 0,47 NH₃ /jr)
Locatie (X,Y) 159022, 445757
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 3,60 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_20210525_2040287d5b](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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