

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 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
N.C. Wassenaar	Ooievaarshorsterweg 7, 3832GV Leusden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Beoogde opzet	RW9g5rmtZCuf	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
06 mei 2021, 16:44	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	338,47 kg/j
NH ₃	1.830,81 kg/j

Resultaten

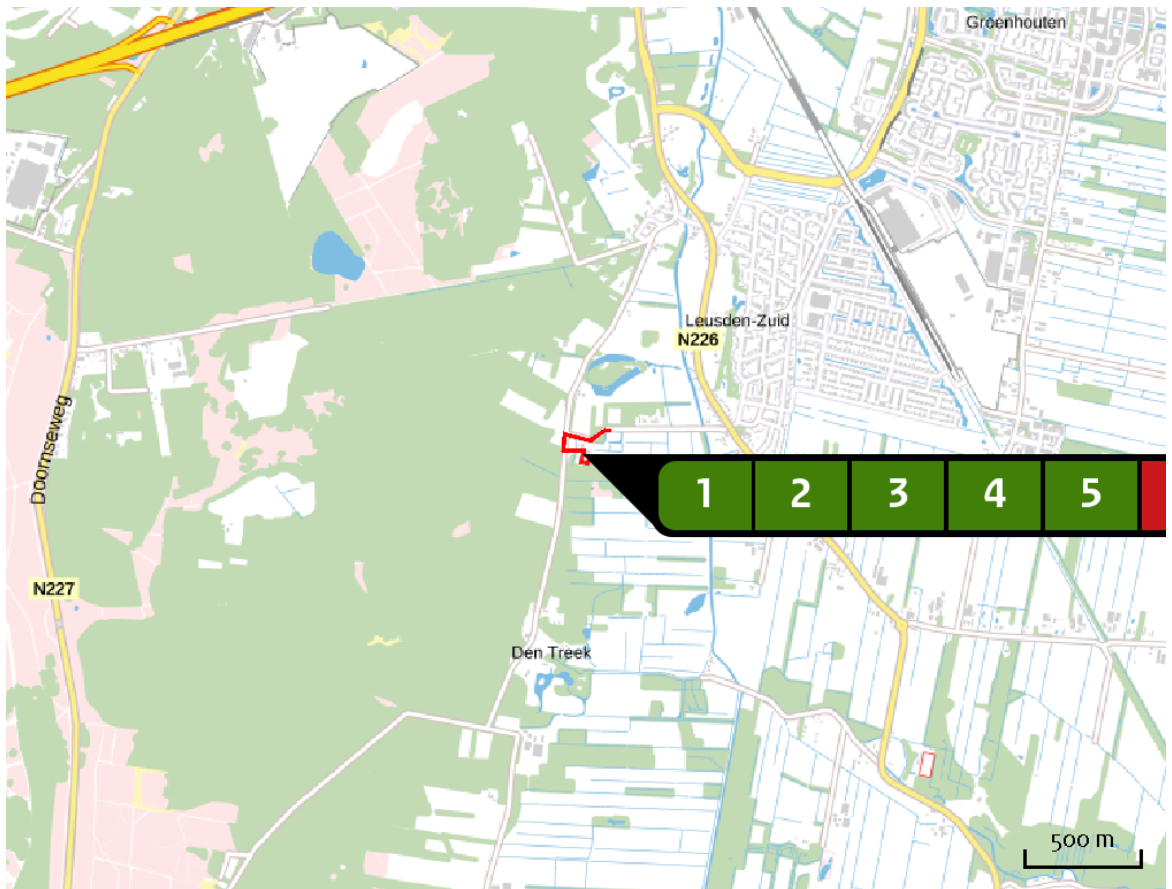
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	0,18







Toelichting

Verschilberekening bepaling intern salderen -> geen nieuwe WNB-vergunning benodigd

Locatie
Beoogde opzet



Emissie
Beoogde opzet

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	60,10 kg/j	-
2	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	114,40 kg/j	-
3	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	510,60 kg/j	-
4	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	1.131,00 kg/j	-
5	 Stal 3 Landbouw Stalemissies	14,00 kg/j	-
6	 Tractoren op het erf Mobiële werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	316,53 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Loonwerker inkuilen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	16,98 kg/j
8	 Melkvrachtwagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9	 Kracht/voertransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 Veetransport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11	 Mestafvoer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12	 Deconstructiewagen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13	 Overig vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 Auto's van/naar het erf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15	 CV-ketel Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
16	 Vervoersbewegingen vrijstaande woning Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	0,18	
Rijntakken	0,11	
Kolland & Overlangbroek	0,11	
Binnenveld	0,07	
Oostelijke Vechtplassen	0,05	
Naardermeer	0,04	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	
Landgoederen Brummen	0,02	
De Wieden	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
Boetelerveld	0,02	
Biesbosch	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Borkeld	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Botshol	0,01	
Weerribben	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Langstraat	0,01	
Maasduinen	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
De Bruuk	0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Coepelduynen	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Bekendelle	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Schoolse Duinen	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Boschhuizerbergen	0,01	
Witterveld	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Bargerveen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Norgerholt	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Dinkelland	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*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,18	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,13	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,13	
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	
L4030 Droge heiden	0,12	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,12	
H4030 Droge heiden	0,12	
ZGL4030 Droge heiden	0,12	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,11	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
H3160 Zure vennen	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,04
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,02
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,02
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,02	0,01
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	-
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	

Rijntakken

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

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	

Landgoederen Brummen

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

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	

De Wieden

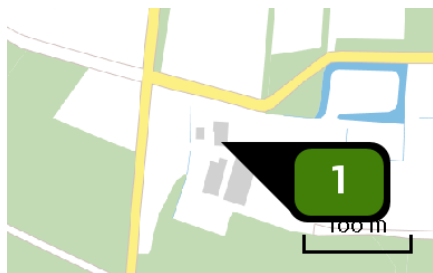
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	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.

Emissie
(per bron)
Beoogde opzet



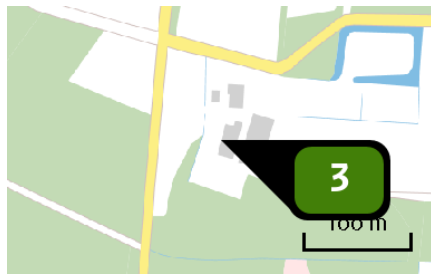
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **155496, 458338**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **60,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	13,000	52,00 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	5,000	5,00 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	3,100	3,10 kg/j



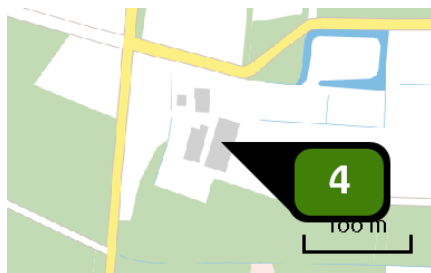
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **155476, 458346**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **114,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	26	NH ₃	4,400	114,40 kg/j




Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **155482, 458305**
 Uitstoothoogte **1,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **510,60 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)	54	NH ₃	4,400	237,60 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	21	NH ₃	13,000	273,00 kg/j



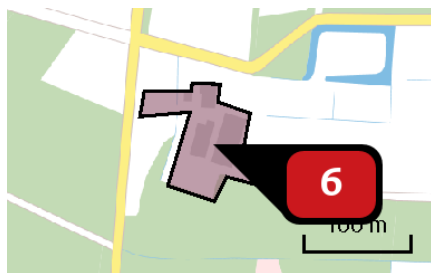
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **155514, 458307**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.131,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	87	NH ₃	13,000	1.131,00 kg/j



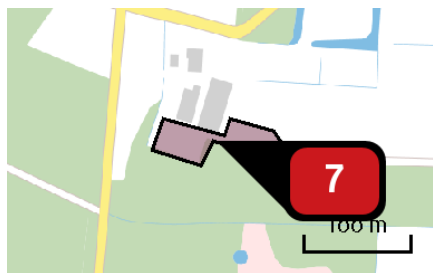
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **155476, 458322**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **14,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingsystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	20	NH ₃	0,700	14,00 kg/j



Naam **Tractoren op het erf**
 Locatie (X,Y) **155501, 458301**
 NO_x **316,53 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 1	3,5	3,5	0,0	NO _x NH ₃	78,12 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 2	3,5	3,5	0,0	NO _x NH ₃	238,41 kg/j < 1 kg/j



Naam **Loonwerker inkuilen**
 Locatie (X,Y) **155516, 458271**
 NOx **16,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Loonwerker inkuilen	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	16,98 kg/j < 1 kg/j



Naam **Melkvrachtwagen**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	130,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kracht/voertransport**
 Locatie (X,Y) **155522, 458275**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Veetransport**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Mestafvoer**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Deconstructiewagen**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



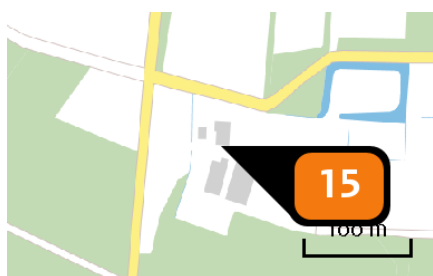
Naam **Overig vrachtverkeer**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Auto's van/naar het erf**
 Locatie (X,Y) **155505, 458319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	730,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **CV-ketel**
 Locatie (X,Y) **155494, 458334**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam

Vervoersbewegingen
vrijstaande woning

Locatie (X,Y)

155505, 458319

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

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_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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