

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
Wielink	Eekterweg 39a, 8097PC Oosterwolde

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Wielink	RyKdvQrNaDWd	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
25 maart 2021, 08:26	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	24,81 kg/j
NH ₃	1.093,88 kg/j

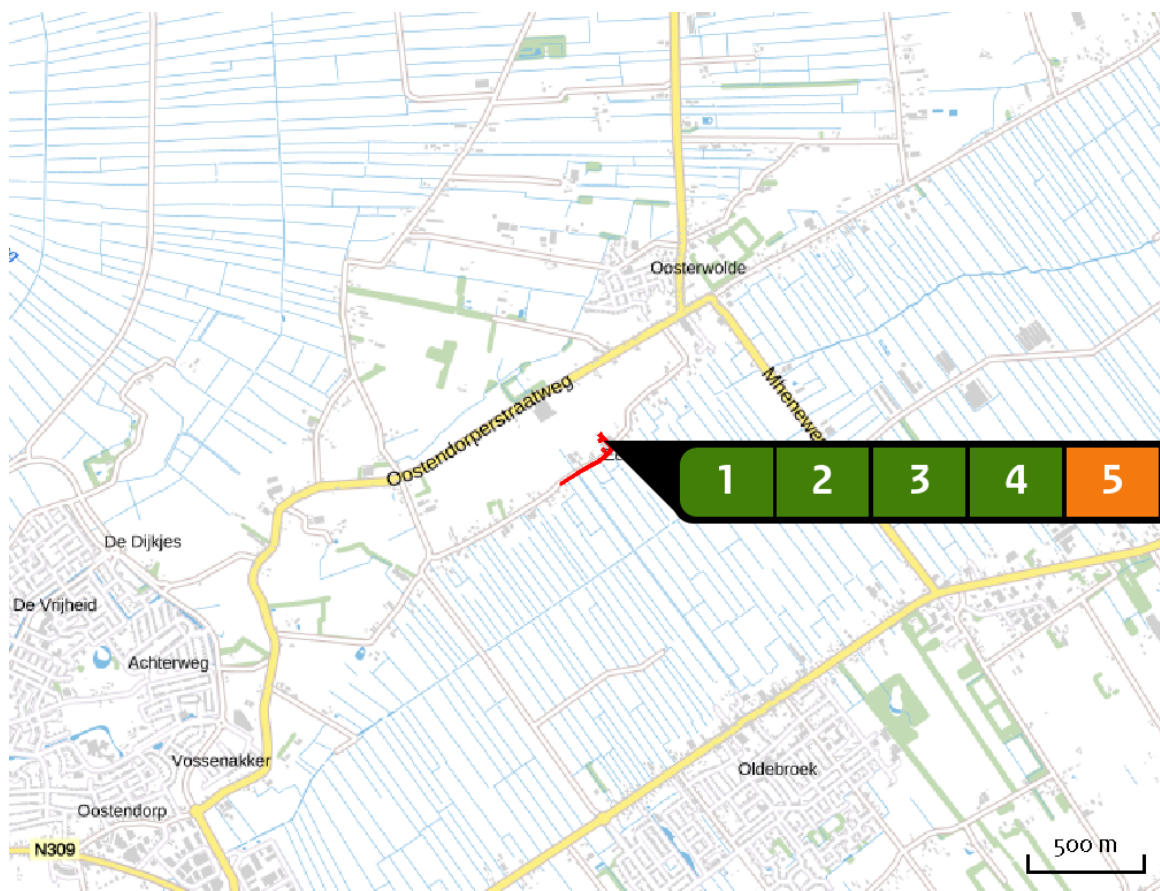
Resultaten







Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)









Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	0,62

Toelichting

Verschil berekening

Locatie
BeoogdEmissie
Beoogd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal F Landbouw Stalemissies	209,60 kg/j	-
2  Stal G Landbouw Stalemissies	581,00 kg/j	-
3  Stal E Landbouw Stalemissies	241,60 kg/j	-
4  Stal C Landbouw Stalemissies	61,60 kg/j	-
5  Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
6  Verkeersbewegingen bewoners Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Afvoer melk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		Afvoer kalveren en rundvee Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Aanvoer veevoer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10		Aanvoer Kunstmest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		Afvoer mest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		Afvoer kadavers Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		Overig transport (onvoorzien, zaagsel, diverse t.a.v. de veehouderij) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		Bewegingen erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	18,55 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	0,62	
Rijntakken	0,36	
De Wieden	0,09	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	
Zwarte Meer	0,03	-
Weerribben	0,03	
Holtingerveld	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Dwingelderveld	0,03	
Boetelerveld	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Wierdense Veld	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Engbertsdijkvenen	0,01	
Borkeld	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Beoogd		

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Landgoederen Brummen	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Norgerholt	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Bargerveen	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Naardermeer	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Beoogd		

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
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*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,62	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,54	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,52	
Hg190 Oude eikenbossen	0,49	
Lg09 Droog struisgrasland	0,48	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,48	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,45	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,45	
L4030 Droge heiden	0,38	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	
ZGL4030 Droge heiden	0,37	
H4030 Droge heiden	0,29	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,25	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	
H6230 Heischrale graslanden	0,21	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,18	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	
ZGH4030 Droge heiden	0,18	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,12	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	
H3160 Zure vennen	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,36	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,28	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,26	0,21
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,13
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,21	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,19	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,19	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	0,15
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,17	0,04
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,16	0,12
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,14	0,01
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,10
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	-
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	-
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	-

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
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	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	-
H6410 Blauwgraslanden	0,04	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	-

Zwarte Meer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	-

Weerribben

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,03	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
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	

Holtingerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	

Dwingelderveld

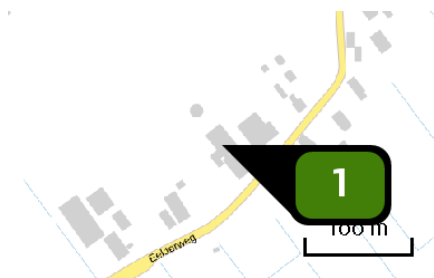
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	
L4030 Droge heiden	0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,02	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H4030 Droge heiden	0,02	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	
Lgo4 Zuur ven	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	

Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2330 Zandverstuivingen	0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	-
ZGH3160 Zure vennen	0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	

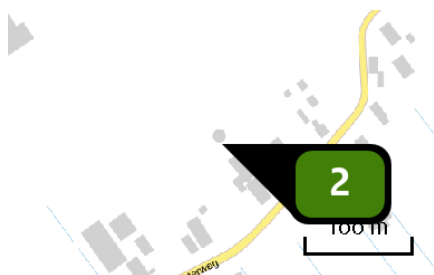
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogd




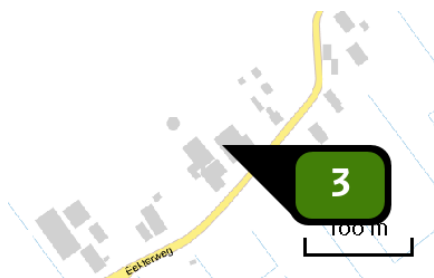
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **189142, 496850**
 Uitstoothoogte **8,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **209,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH ₃	4,400	105,60 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	8	NH ₃	13,000	104,00 kg/j



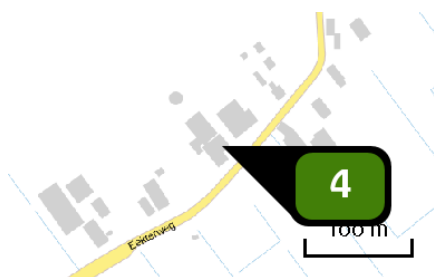
Naam **Stal G**
 Locatie (X,Y) **189121, 496875**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **581,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	83	NH ₃	7,000	581,00 kg/j



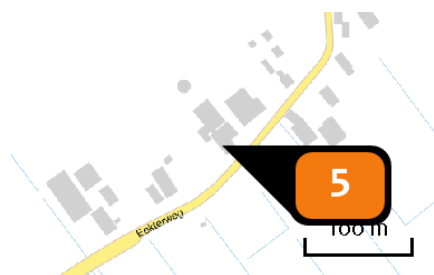
Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **189164, 496862**
 Uitstoothoogte **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **241,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	38	NH ₃	4,400	167,20 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	6,200	74,40 kg/j

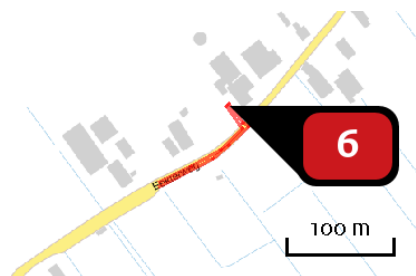


Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **189161, 496838**
 Uitstoothoogte **6,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **61,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	14	NH ₃	4,400	61,60 kg/j



Naam **Bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **189154, 496826**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NO_x **3,60 kg/j**



Naam

Verkeersbewegingen
bewoners

Locatie (X,Y)

189146, 496820

NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer melk

Locatie (X,Y)

189155, 496858

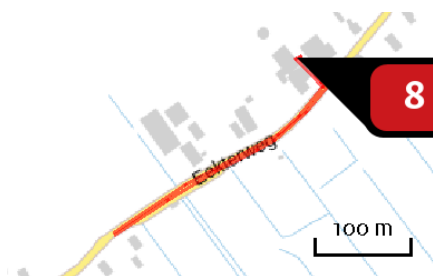
NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer kalveren en rundvee

Locatie (X,Y)

189155, 496858

NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / maand	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃**Aanvoer veevoer**

189138, 496872

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃**Aanvoer Kunstmest**

189138, 496872

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

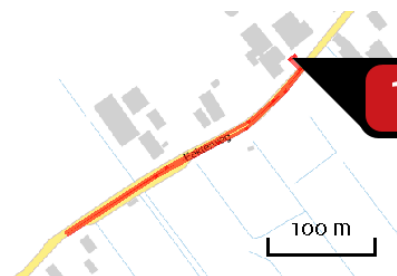
NH₃**Afvoer mest**

189138, 496872

< 1 kg/j

< 1 kg/j

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



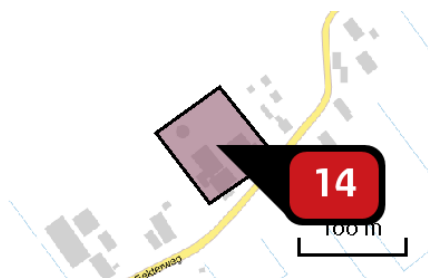
Naam Afvoer kadavers
Locatie (X,Y) 189174, 496837
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

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



Naam Overig transport (onvoorzien, zaagsel, diverse t.a.v. de veehouderij)
Locatie (X,Y) 189138, 496872
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

Bewegingen erf

189149, 496870

18,55 kg/j

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2012 (Diesel)	Werkzaamheden tractor	1.000	0	0,0	NOx NH ₃	17,01 kg/j < 1 kg/j
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	Werkzaamheden shovel	500	0	0,0	NOx NH ₃	1,54 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>