

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
Locis Adviseurs B.V.	Dunenkamperweg 12, 3776MT Stroe

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
beoogde opzet	RXXRuYj3Htom	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
26 november 2021, 17:05	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	11,48 kg/j
NH ₃	1.013,90 kg/j

Resultaten

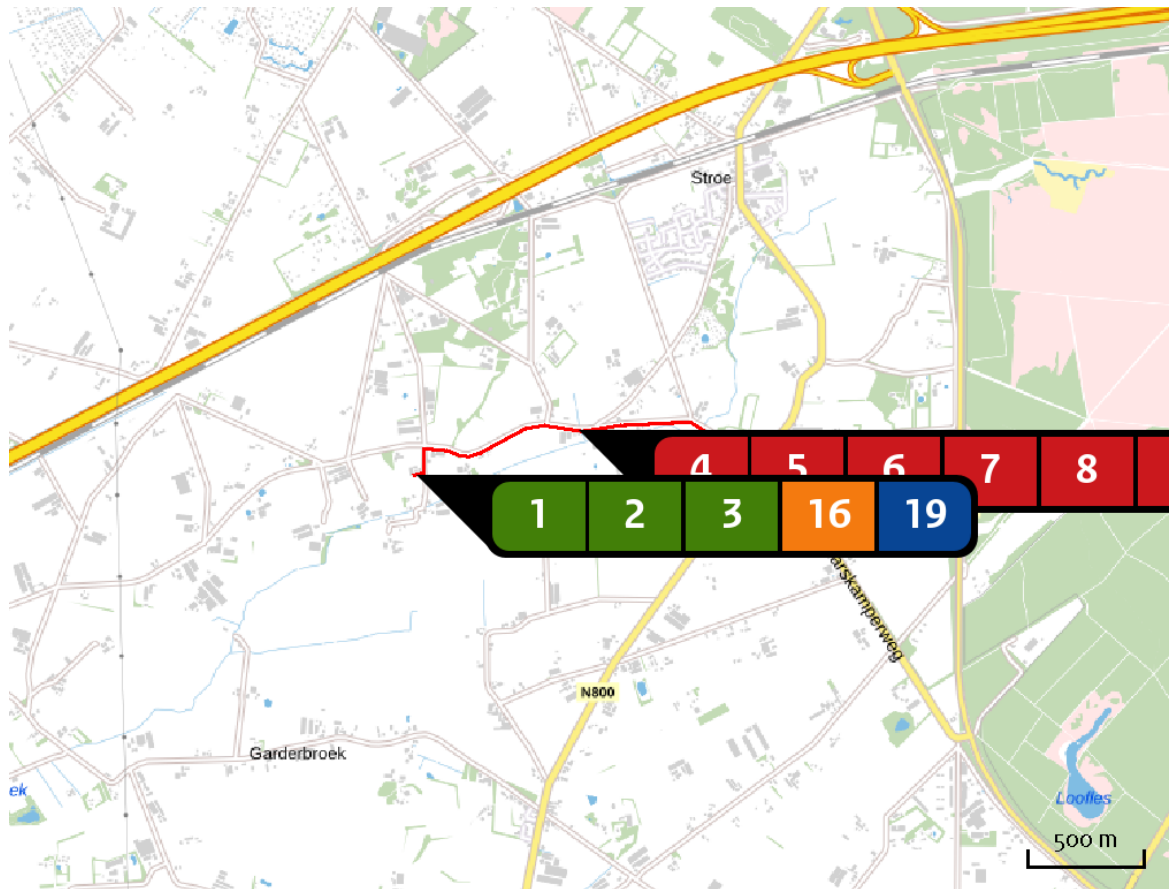
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	2,24

Toelichting

beoogde opzet

Locatie
Beoogde opzet



Emissie
Beoogde opzet

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 4 Landbouw Stalemissies	228,00 kg/j	-
2	Stal 6 Landbouw Stalemissies	595,00 kg/j	-
3	Stal 5 Landbouw Stalemissies	190,00 kg/j	-
4	Kracht/voertransport heen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	Kracht/voertransport terug Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	Veetransport heen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
7		Veetransport terug Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		Mestafvoer heen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Mestafvoer terug Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10		Deconstructiewagen heen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		Deconstructiewagen terug Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		Overig vrachtverkeer heen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		Overig vrachtverkeer terug Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		Auto's naar het erf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
15		Auto's van het erf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
16		Uitstoot woning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
17		Auto's naar de woning Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,29 kg/j
18		Auto's van de woning Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,29 kg/j
19		Stationair draaien Anders... Anders...	< 1 kg/j	3,80 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	2,24	
Rijntakken	0,03	
Binnenveld	0,03	
Landgoederen Brummen	0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,02	
Boetelveld	0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
De Wieden	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
Naardermeer	0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Borkeld	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Weerribben	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Beoogde opzet		

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Engbertsdijkvenen	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Mantingerzand	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
De Bruuk	0,01	
Maasduinen	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	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	2,24	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	2,18	
ZGL4030 Droge heiden	2,06	
L4030 Droge heiden	1,77	
H4030 Droge heiden	1,53	
Lg09 Droog struisgrasland	1,35	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,07	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,88	
H2330 Zandverstuivingen	0,83	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,81	
H3160 Zure vennen	0,78	
Hg190 Oude eikenbossen	0,77	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,62	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,57	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,45	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	
H6230 Heischrale graslanden	0,31	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,21	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,18	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	
ZGH4030 Droge heiden	0,12	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	0,02
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,02	0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH ₁ Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	-

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
Hg1EoC 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	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,02	
H6230 Heischrale graslanden	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	
H3160 Zure vennen	0,01	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	-

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	
H3160 Zure vennen	0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

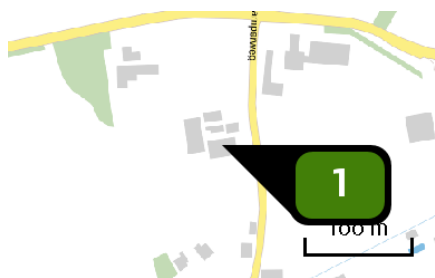
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	-

Naardermeer

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

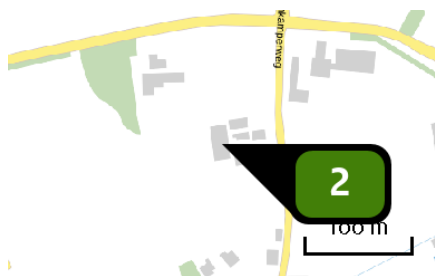
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde opzet




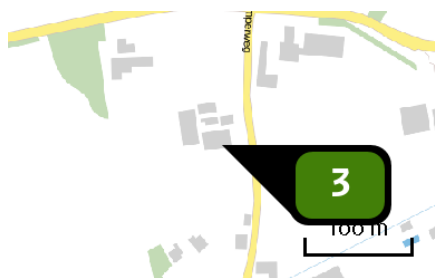
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **174477, 465286**
 Gebouw (LxBxH) **25,4 x 10,0 x 4,9 m 8°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **7,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **228,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.8	stal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2018.04)	120	NH ₃	1,900	228,00 kg/j



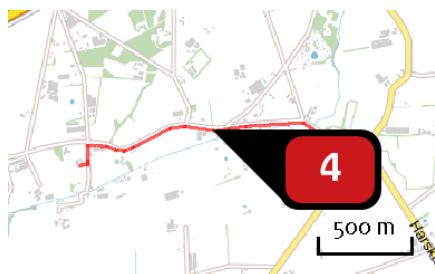
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **174453, 465294**
 Gebouw (LxBxH) **32,0 x 14,8 x 3,2 m 96°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **595,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	170	NH ₃	3,500	595,00 kg/j



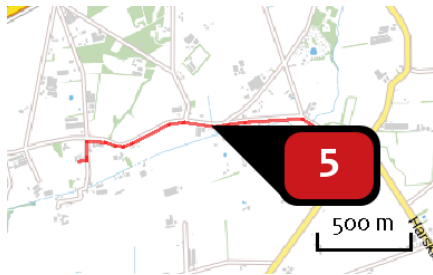
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **174482, 465279**
 Gebouw (LxBxH) **25,4 x 6,7 x 2,8 m 8°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **3,8 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **190,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.8	stal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2018.04)	100	NH ₃	1,900	190,00 kg/j



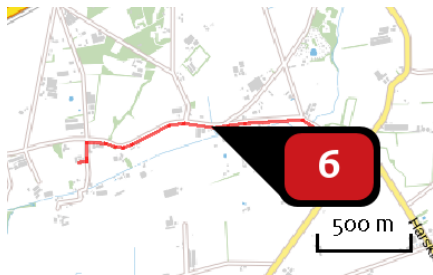
Naam **Kracht/voertransport heen**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

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



Naam **Kracht/voertransport terug**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 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



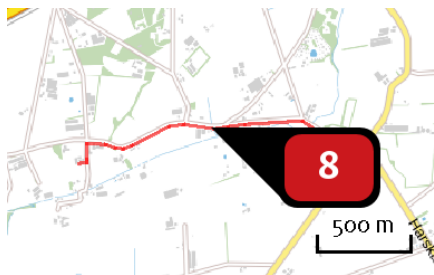
Naam **Veetransport heen**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



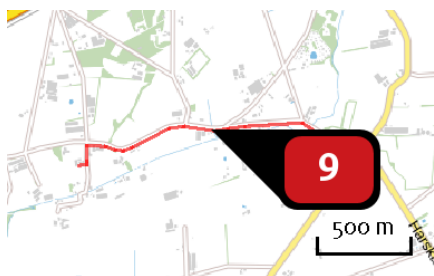
Naam **Veetransport terug**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



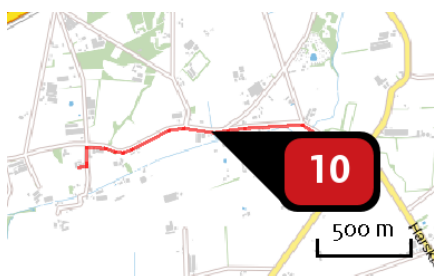
Naam **Mestafvoer heen**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



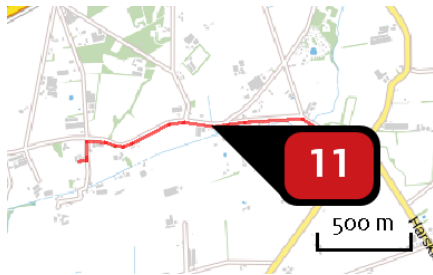
Naam **Mestafvoer terug**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



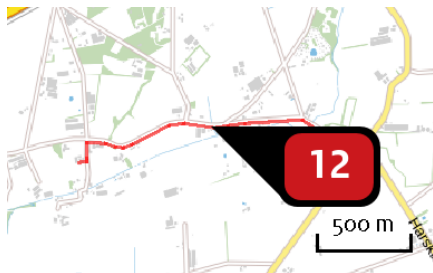
Naam **Deconstructiewagen heen**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



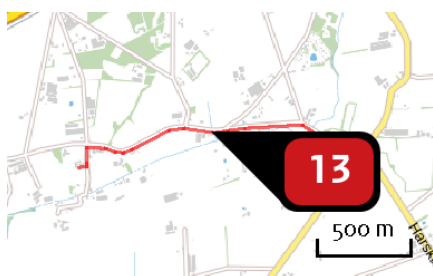
Naam **Destructiewagen terug**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



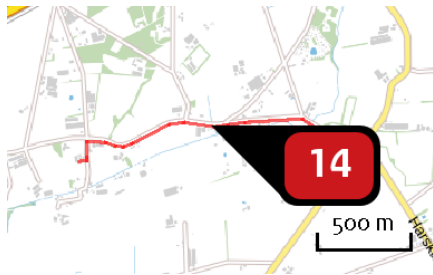
Naam **Overig vrachtverkeer heen**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



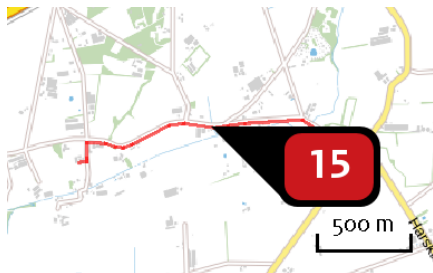
Naam **Overig vrachtverkeer terug**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



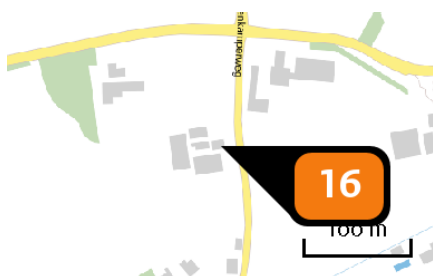
Naam **Auto's naar het erf**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

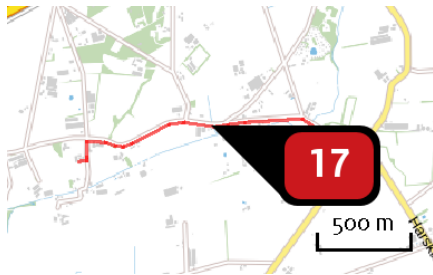


Naam **Auto's van het erf**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

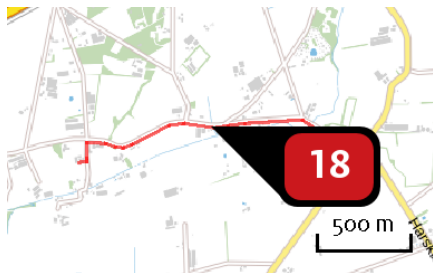


Naam **Uitstoot woning**
 Locatie (X,Y) **174490, 465301**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



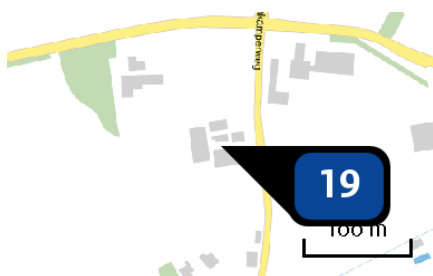
Naam **Auto's naar de woning**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **1,29 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NOx NH ₃	1,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **Auto's van de woning**
 Locatie (X,Y) **175175, 465483**
 NOx **1,29 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.993,0 / jaar	NOx NH ₃	1,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **Stationair draaien**
 Locatie (X,Y) **174471, 465294**
 Uitstoothoogte **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,80 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>