

*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<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*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](http://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
Maatschap van Bussen-Verheyen	Leigraaf 40, 7381 BR Klarenbeek

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Beoogde opzet	RVmPMf6tj5Rg	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
06 november 2020, 12:06	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	175,78 kg/j
NH <sub>3</sub>	1.343,62 kg/j

## Resultaten

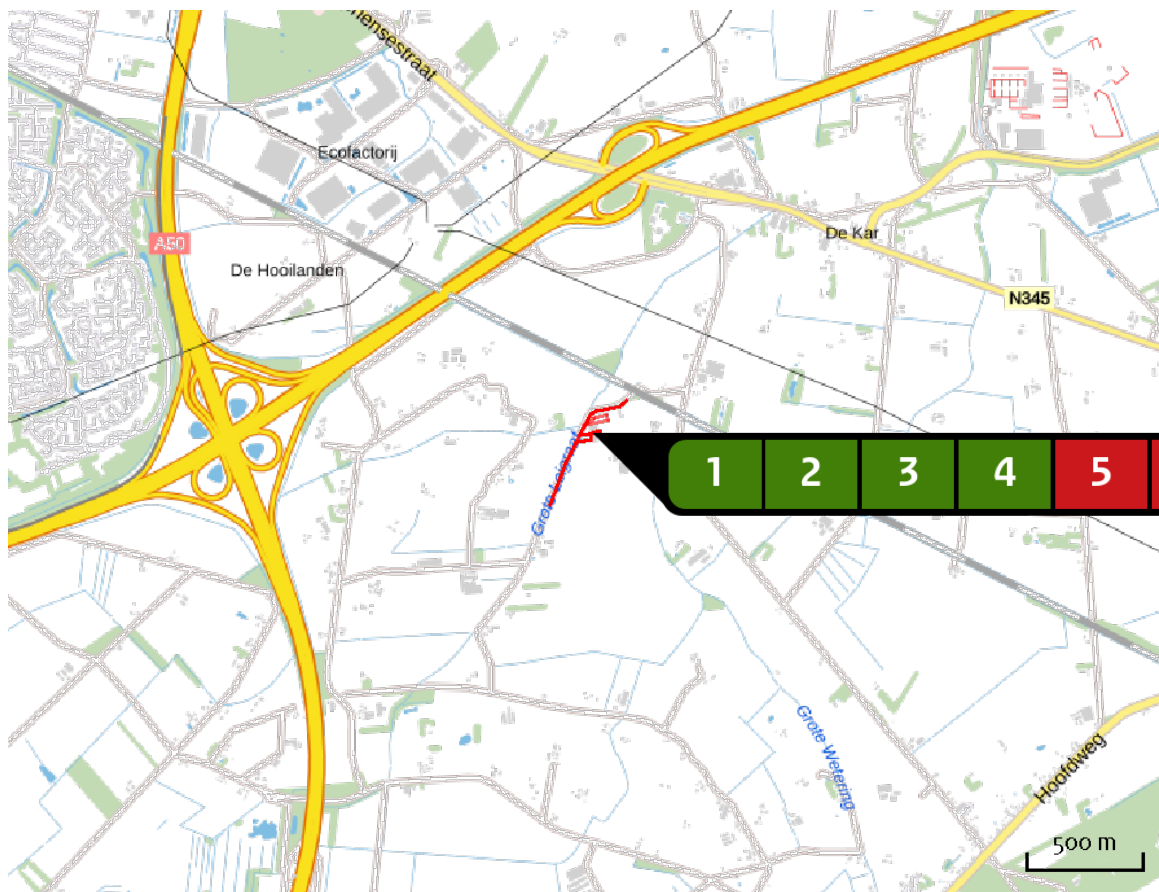
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	0,49

## Toelichting

AERIUS verschilberekening stap-2 NBW-vergunning zaaknr. 2012-010430 / beoogde situatie (te realiseren) (verbouw stal 6/7/8)

Locatie  
Beoogd



Emissie  
Beoogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal 2 Landbouw   Stalemissies	127,60 kg/j	-
2	stal 4 Landbouw   Stalemissies	202,40 kg/j	-
3	stal 6/7 Landbouw   Stalemissies	272,40 kg/j	-
4	stal-9 (noord en zuid) Landbouw   Stalemissies	741,00 kg/j	-
5	Tractoren op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	115,63 kg/j
6	Minikraan op het erf Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,73 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Shovel op het erf Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	44,57 kg/j
<b>8</b>	 Inkuilen Loonwerker Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	4,16 kg/j
<b>9</b>	 Melkwagen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>10</b>	 Veetransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>11</b>	 Krachtvoertransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>12</b>	 Deconstructiewagen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>13</b>	 Mestafvoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>14</b>	 Overig vrachtverkeer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>15</b>	 Auto's naar het erf Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>16</b>	 Campers aankomst Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,31 kg/j
<b>17</b>	 Campers aankomst Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,49 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	0,49	
Rijntakken	0,30	
Landgoederen Brummen	0,24	
Sallandse Heuvelrug	0,07	
Boetelerveld	0,06	
Borkeld	0,05	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	
Wierdense Veld	0,03	
Stelkampsveld	0,03	
Engbertsdijksvenen	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	
De Wieden	0,02	
Lonnekermeer	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Dwingelderveld	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Holtingerveld	0,01	
Witte Veen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Bekendelle	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Weerrribben	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Aamsveen	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Binnenveld	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Bargerveen	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Maasduinen	0,01	
De Bruuk	0,01	
Beoogd		

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drouwenerzand	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Naardermeer	0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Rottige Meenthe & Brandemeer	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	0,49	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,48	
Lg09 Droog struisgrasland	0,46	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,46	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,42	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,42	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,38	
L4030 Droge heiden	0,36	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,35	
ZGL4030 Droge heiden	0,34	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	
Hg190 Oude eikenbossen	0,27	
H6230 Heischrale graslanden	0,27	
H4030 Droge heiden	0,26	
H2330 Zandverstuivingen	0,24	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,23	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	



## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	
ZGH4030 Droge heiden	0,15	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	
H3160 Zure vennen	0,10	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,10	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,30	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,20	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,16
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,02
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	0,10
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,04
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,03
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,24	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4030 Droge heiden	0,07	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
H3160 Zure vennen	0,03	

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	

## Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H3160 Zure vennen	0,02	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H9190 Oude eikenbossen	0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H3160 Zure vennen	0,03	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	-

## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,02	
H4030 Droge heiden	0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	

## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H4030 Droge heiden	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

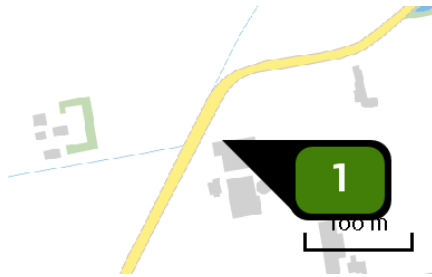
## Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120 Herstellende hoogvenen	0,02	
H4030 Droge heiden	0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	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.

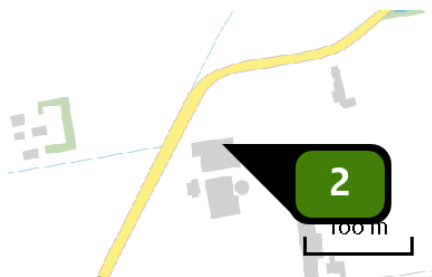


Emissie  
(per bron)  
Beoogd




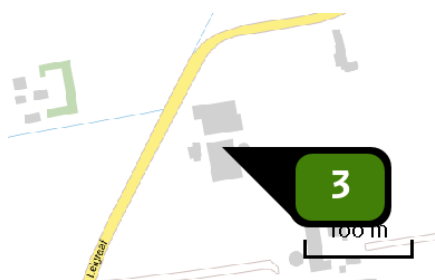
Naam **stal 2**  
 Locatie (X,Y) **200013, 466890**  
 Uitstoothoogte **2,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **127,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	29	NH <sub>3</sub>	4,400	127,60 kg/j



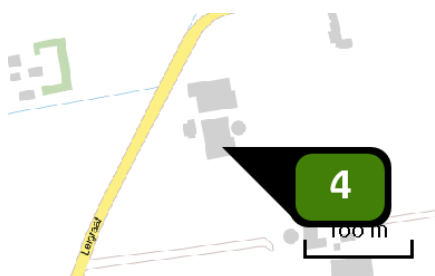
Naam **stal 4**  
 Locatie (X,Y) **200033, 466886**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **202,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	46	NH <sub>3</sub>	4,400	202,40 kg/j



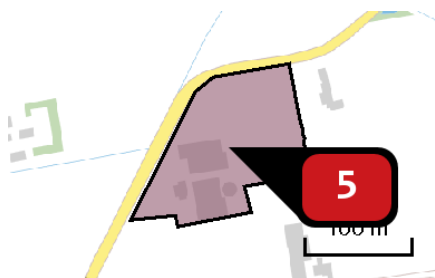
Naam **stal 6/7**  
 Locatie (X,Y) **200031, 466849**  
 Uitstoothoogte **7,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **272,40 kg/j**

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)	8	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>104,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		98,80 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	28	NH <sub>3</sub>	6,200	173,60 kg/j



Naam **stal-g (noord en zuid)**  
 Locatie (X,Y) **200036, 466828**  
 Uitstoothoogte **3,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **741,00 kg/j**

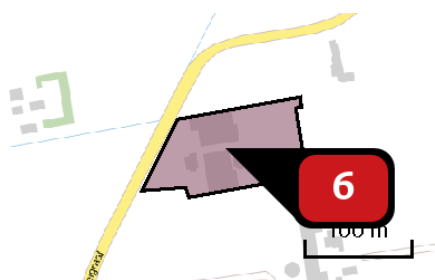
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>780,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		741,00 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

**Tractoren op het erf**  
200050, 466885  
115,63 kg/j  
< 1 kg/j

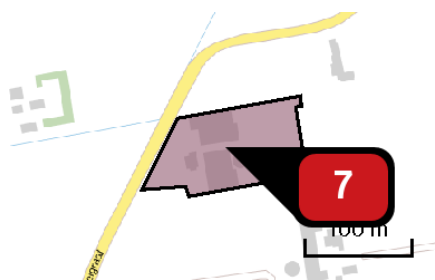
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractoren 75 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	89,94 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 55 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	25,70 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

**Minikraan op het erf**  
200037, 466858  
5,73 kg/j  
< 1 kg/j

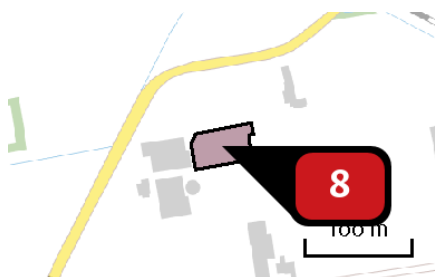
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minikraan 28 kW	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	5,73 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

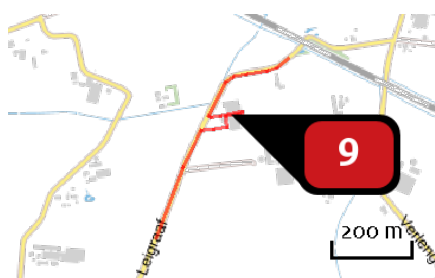
**Shovel op het erf**  
200037, 466858  
44,57 kg/j  
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minishovel 30 kW	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	44,57 kg/j < 1 kg/j



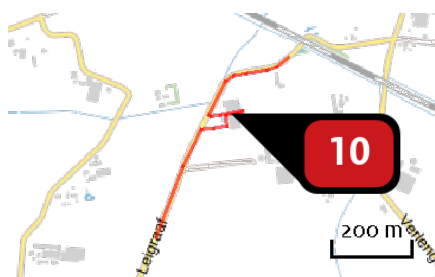
Naam **Inkuilen Loonwerker**  
 Locatie (X,Y) **200079, 466884**  
 NOx **4,16 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 100 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,16 kg/j < 1 kg/j



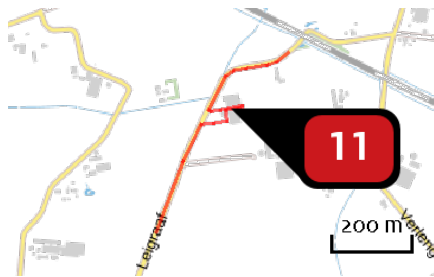
Naam **Melkwagen**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



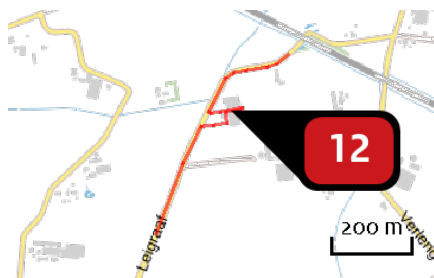
Naam **Veetransport**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



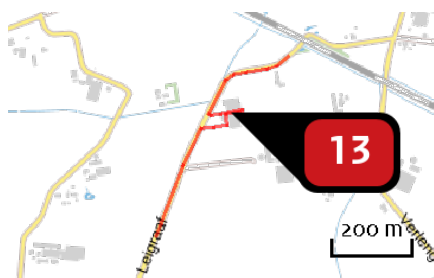
Naam **Krachtvoertransport**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



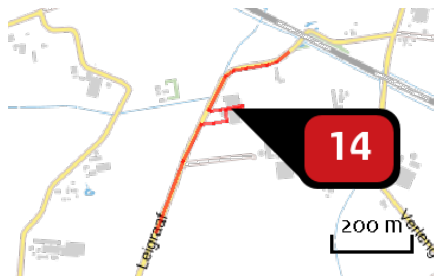
Naam **Deconstructiewagen**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



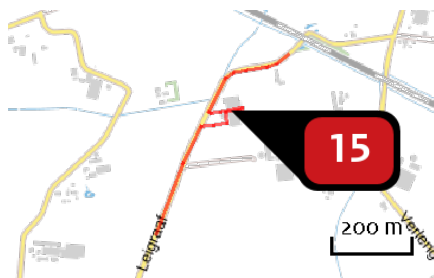
Naam **Mestafvoer**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



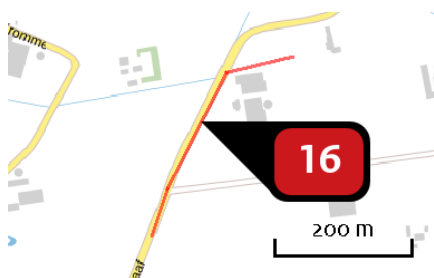
Naam **Overig vrachtverkeer**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



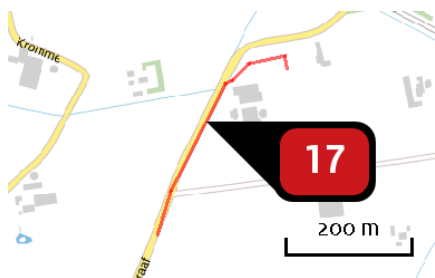
Naam **Auto's naar het erf**  
 Locatie (X,Y) **200028, 466858**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.095,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Campers aankomst**  
 Locatie (X,Y) **199956, 466821**  
 NOx **2,31 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.500,0 / jaar	NOx NH3	2,31 kg/j < 1 kg/j



Naam  
 Locatie (X,Y)  
 NOx  
 NH<sub>3</sub>

**Campers aankomst**  
 199962, 466834  
 2,49 kg/j  
 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.500,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	2,49 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\\_20201103\\_bed432f8ee](#)

Database versie [2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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