

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 Referentiesituatie en Beoogde situatie

- 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	nr cht ngs ocat e
E.J. Bos Mengvoeders B.V.	Ribesstraat 5, 6744 XA EDERVEEN

Activiteit

Omschr v ng	AER US kenmerk	
Verschilberekening	S3u3KHjmuG6t	
Datum bereken ng	Reken aar	Rekenconf gurat e
17 juni 2021, 16:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	S tuat e 1	S tuat e 2	Versch
NOx		2.192,07 kg/j	2.192,07 kg/j
NH3	770,00 kg/j	19,45 kg/j	750,55 kg/j

Resultaten

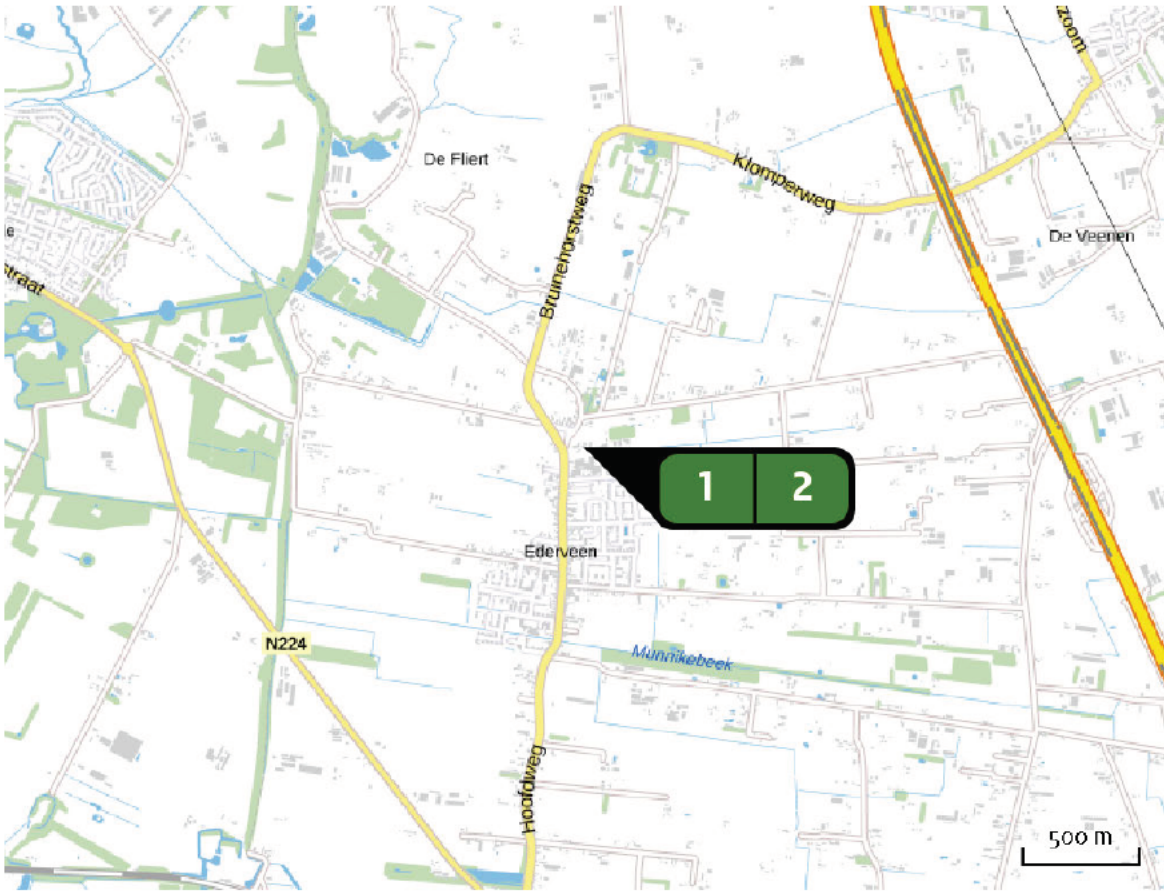
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgeb ed
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

Berekend door SPA WNP ngen eurs

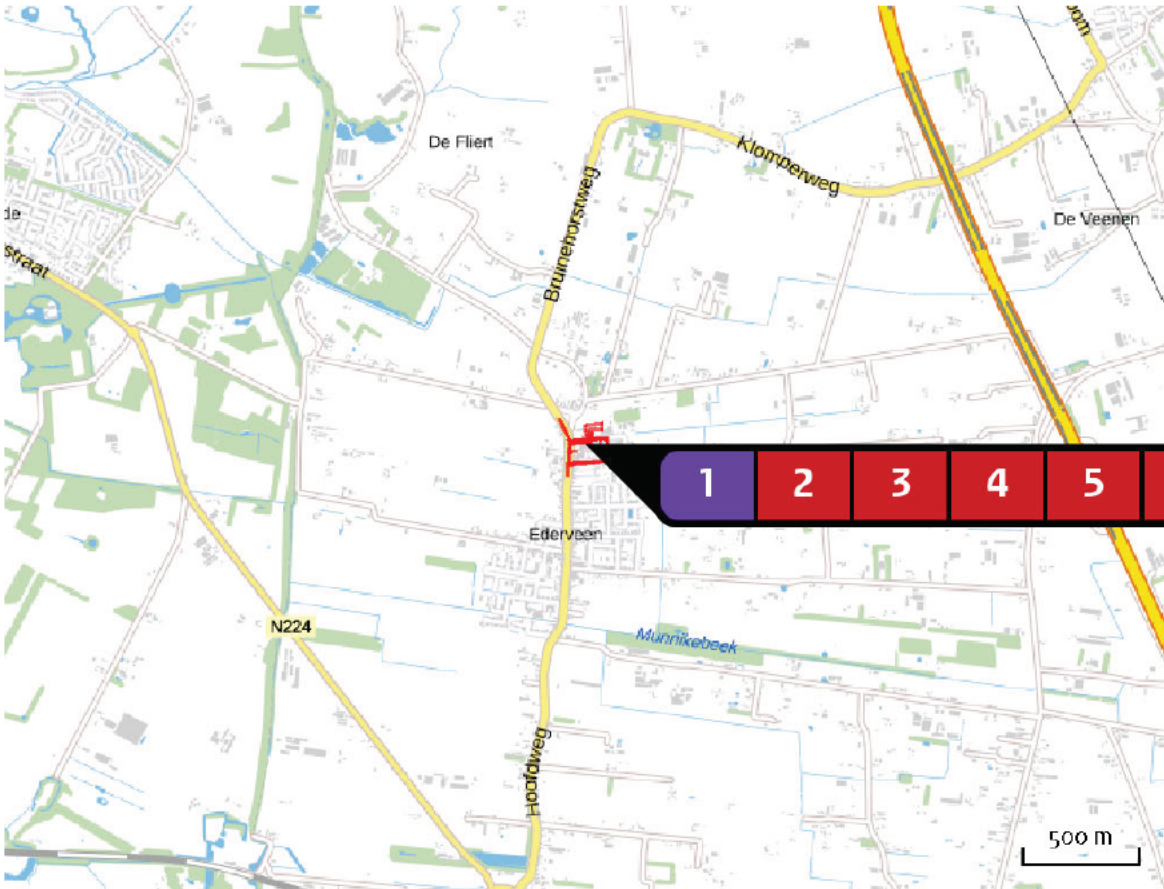
Locatie
Referentiesituatie



Emissie
Referentiesituatie











Bron Sector		Em ss e NH3	Em ss e NOx
1	stal F Landbouw Stalemissies	507,00 kg/j	
2	stal D Landbouw Stalemissies	263,00 kg/j	

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Em ss e NH ₃	Em ss e NO _x
1	Stoomketel Industrie Voedings en genotmiddelen		850,00 kg/j
2	Shovel (loads) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	561,00 kg/j
3	VRW lossen stortput 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	6,83 kg/j	247,50 kg/j
4	VRW lossen stortput 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	6,83 kg/j	247,50 kg/j
5	VRW lossen hulpstoffen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	2,19 kg/j	79,20 kg/j
6	VRW lossen vloeistoffen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,64 kg/j	59,40 kg/j

Bron Sector		Em ss e NH ₃	Em ss e NO _x
7		001 aanvoer grondstoffen stortput Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,52 kg/j
8		002 aanvoer grondstoffen opslagtanks Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,16 kg/j
9		003 afvoer gereed product Hoofdweg ingang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,48 kg/j
10		004 afvoer gereed product uitgang Hoofdweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,53 kg/j
11		006 aanvoer grondstoffen bulkwagen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,43 kg/j
12		011 aanvoer grondstoffen loods Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,44 kg/j
13		012 VRW uit stalling Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,97 kg/j
14		013 aanvoer weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 17,93 kg/j
15		014 afvoer gereed product Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,86 kg/j
16		015 afvoer gereed product, nacht Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,24 kg/j
17		016 eigen vrachtwagens parkeren Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
18		017 personeel en bezoekers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,02 kg/j
19		101 aanvoer grondstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 22,51 kg/j

Bron Sector		Em ss e NH ₃	Em ss e NO _x
20	 102 afvoer gereed product Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,44 kg/j
21	 103 aanvoer, vertrek Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	15,01 kg/j
22	 104 aanvoer weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	42,41 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbaste hexagonalen*
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Lingegebied & Diefdijk Zuid	0,01	0,00	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,00	0,00	
Vecht en Beneden Reggegebied	0,01	0,00	0,00	
Stelkampsveld	0,01	0,00	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,00	0,00	
Wierdense Veld	0,01	0,00	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	0,00	
Borkeld	0,01	0,00	0,00	
De Bruuk	0,01	0,00	0,00	
De Wieden	0,01	0,00	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,00	0,00	
Naardermeer	0,01	0,00	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,00	0,00	
Boetelerveld	0,01	0,00	0,00	
Maasduinen	0,01	0,00	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,00	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,00	0,00	
Veluwe	0,01	0,00	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,00	0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbaste hexagonen*
	Stuatie 1	Stuatie 2		
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,01	
Binnenveld	0,04	0,01	0,02	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar
geen 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

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (binnen) overbestede hexagonalen*
S tuat e 1	S tuat e 2			
H6510A Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
H6510B Glanshaver en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,00	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	0,00	0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbeeste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,00	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,00	0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbeeste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,00	0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,00	0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbaste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,00	0,00	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,01	0,00	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (binnen) overblijvende hexagonalen*
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
H9120 Beuken eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuiwzandheiden met struikheide	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,01	0,00	0,00	
L902 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen	0,01	0,00	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangsschraalvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
ZGH2310 Stuiwzandheiden met struikheide	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,00	0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
ZGH9120 Beuken eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	

Stelkampsveld

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	

Wierdense Veld

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,00	0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H7140A Overgangs en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,01	0,00	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140B Overgangs en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	

Borkeld

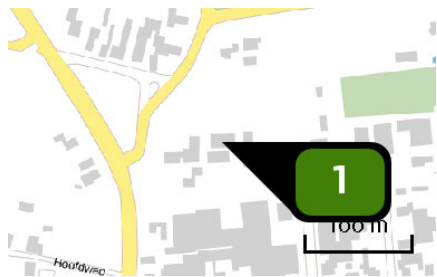
Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	

De Bruuk

Hab tatype	Hectare met hoogste versch		Versch	Versch op (b na) overbe aste hexagonen*
	S tuat e 1	S tuat e 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	


* Als de hoogste depos t etoename p aatsv ndt op een hexagoon waar géén sprake s van een (naderende) st kstofoverbe ast ng dan s de hoogste toename op een hexagoon met we een (naderende) st kstofoverbe ast ng n deze ko om weergegeven

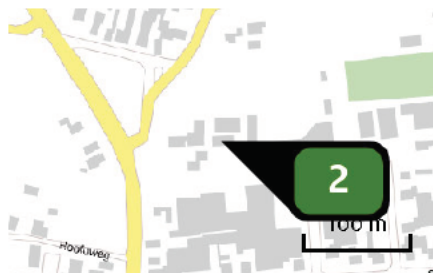
Emissie
(per bron)
Referentiesituatie



Naam
Locatie (X Y)
Uitstoothoogte
Warmte inhoud
NH₃

stal F
168134, 453117
5,0 m
0,000 MW
507,00 kg/j

Der	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	39	NH ₃	13,000	507,00 kg/j



Naam

stal D

Locatie (X Y)

168129, 453103

Uitstoothoogte




5,0 m

Warmte inhoud

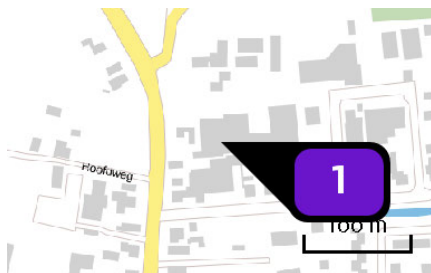
0,000 MW

NH₃

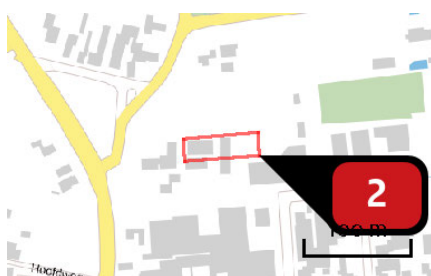
263,00 kg/j

Der	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	9	NH ₃	13,000	117,00 kg/j
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	7	NH ₃	4,100	28,70 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	6	NH ₃	6,200	37,20 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1	NH ₃	3,500	3,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	2	NH ₃	5,300	10,60 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

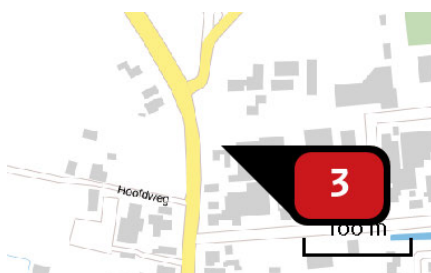


Naam **Stoomketel**
Locatie (X Y) **168107, 453028**
Udstoothoogte **25,5 m**
Warmte inhoud **0,114 MW**
Temperatuur afval **Standaard profiel industrie**
NOx **850,00 kg/j**



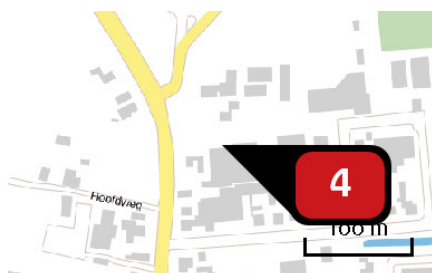
Naam **Shovel (loads)**
Locatie (X Y) **168190, 453112**
NOx **561,00 kg/j**
NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Udstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	1,5	4,0	0,0	NOx NH3	561,00 kg/j < 1 kg/j



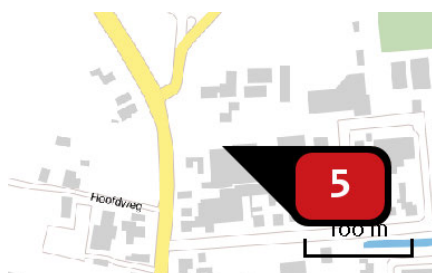
Naam **VRW lossen stortput 1**
Locatie (X Y) **168074, 453047**
NOx **247,50 kg/j**
NH3 **6,83 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Udstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	247,50 kg/j 6,83 kg/j



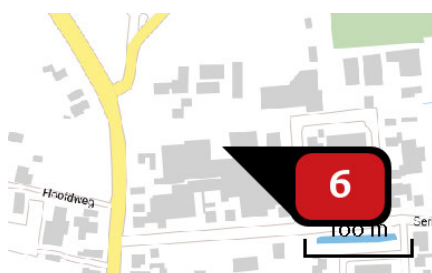
Naam VRW lossen stortput 2
 Locatie (X Y) 168100, 453053
 NOx 247,50 kg/j
 NH₃ 6,83 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens	1,5	4,0	0,0	NOx NH ₃	247,50 kg/j 6,83 kg/j



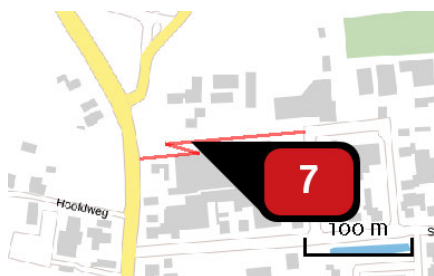
Naam VRW lossen hulpstoffen
 Locatie (X Y) 168100, 453053
 NOx 79,20 kg/j
 NH₃ 2,19 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens	1,5	4,0	0,0	NOx NH ₃	79,20 kg/j 2,19 kg/j



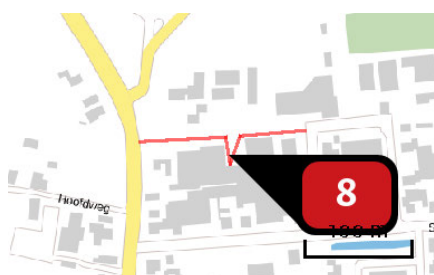
Naam VRW lossen vloeistoffen
 Locatie (X Y) 168144, 453049
 NOx 59,40 kg/j
 NH₃ 1,64 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens	1,5	4,0	0,0	NOx NH ₃	59,40 kg/j 1,64 kg/j



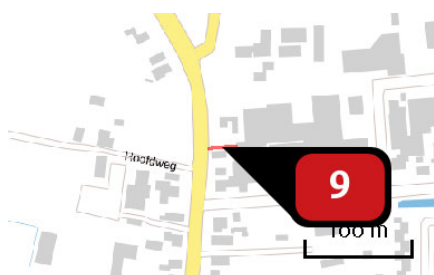
Naam 001 aanvoer grondstoffen stortput
 Locatie (X Y) 168103, 453063
 NOx 14,52 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	14,52 kg/j < 1 kg/j



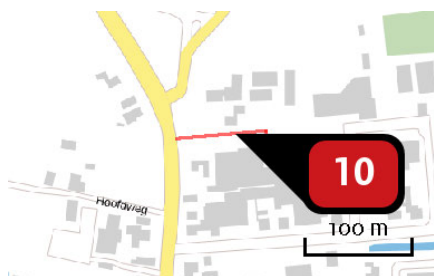
Naam 002 aanvoer grondstoffen opslag tanks
 Locatie (X Y) 168136, 453046
 NOx 2,16 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 003 afvoer gereed product Hoofdweg - ingang
 Locatie (X Y) 168068, 453014
 NOx 2,48 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / etmaal	NOx NH3	2,48 kg/j < 1 kg/j



Naam

004 afvoer gereed product
uitgang - Hoofdweg

Locatie (X Y)

168107, 453068

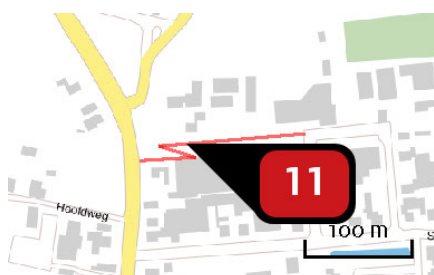
NOx

7,53 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,53 kg/j < 1 kg/j



Naam

006 aanvoer grondstoffen
bulkwagen

Locatie (X Y)

168099, 453064

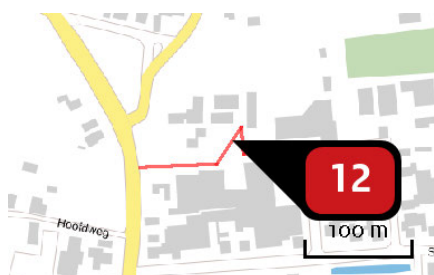
NOx

2,43 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,43 kg/j < 1 kg/j



Naam

011 aanvoer grondstoffen
loods

Locatie (X Y)

168140, 453083

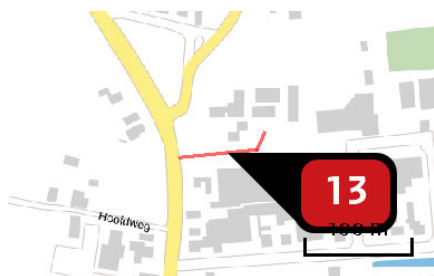
NOx

5,44 kg/j

NH₃

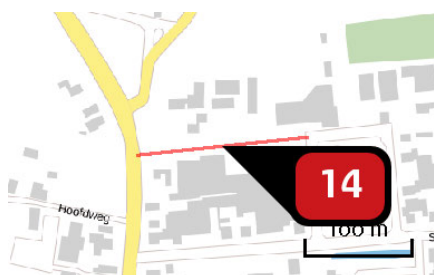
< 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,44 kg/j < 1 kg/j



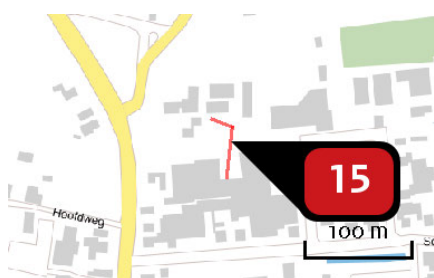
Naam 012 VRW uit stalling
 Locatie (X Y) 168097, 453065
 NOx 1,97 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,97 kg/j < 1 kg/j



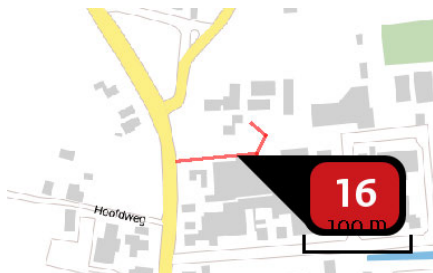
Naam 013 aanvoer weegbrug
 Locatie (X Y) 168130, 453064
 NOx 17,93 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,93 kg/j < 1 kg/j



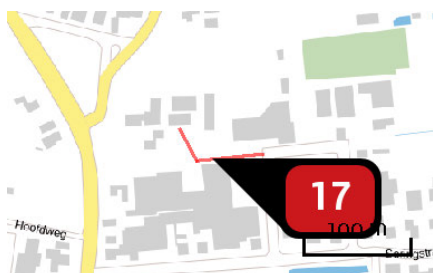
Naam 014 afvoer gereed product
 Locatie (X Y) 168143, 453072
 NOx 1,86 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,86 kg/j < 1 kg/j



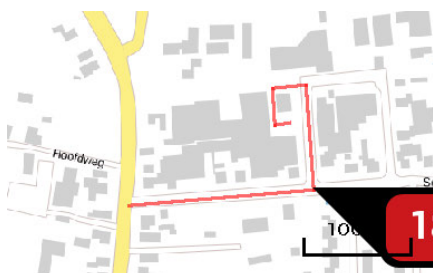
Naam 015 afvoer gereed product, nacht
 Locatie (X Y) 168110, 453057
 NOx 1,24 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,24 kg/j < 1 kg/j



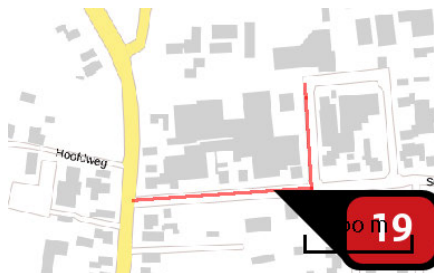
Naam 016 eigen vrachtwagens parkeren
 Locatie (X Y) 168161, 453067
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



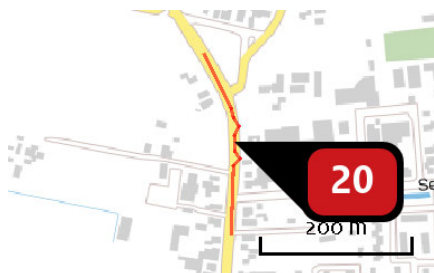
Naam 017 personeel en bezoekers
 Locatie (X Y) 168220, 452974
 NOx 2,02 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Licht verkeer	50,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,02 kg/j < 1 kg/j



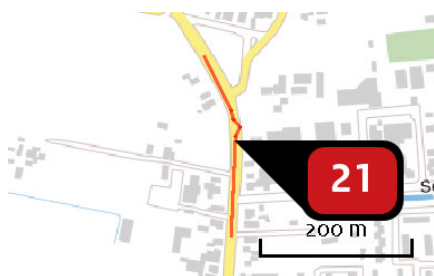
Naam 101 aanvoer grondstoffen
 Locatie (X Y) 168181, 452971
 NOx 22,51 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,51 kg/j < 1 kg/j



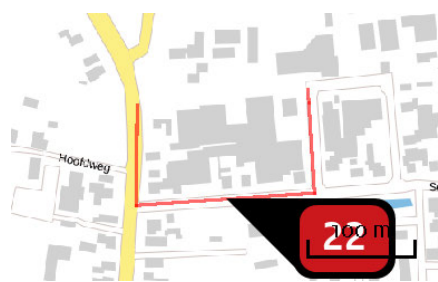
Naam 102 afvoer gereed product
 Locatie (X Y) 168048, 453035
 NOx 7,44 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,44 kg/j < 1 kg/j



Naam 103 aanvoer, vertrek
 Locatie (X Y) 168047, 453038
 NOx 15,01 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,01 kg/j < 1 kg/j



Naam 104 aanvoer weegbrug
Locatie (X Y) 168135, 452968
NOx 42,41 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertu g	Aanta voertu gen	Stof	Em ss e
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0 / etmaal	NOx NH3	42,41 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter ondersteuning van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De afgeleverde gegevens van AERUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERUS beschikbaar is. AERUS is een gereguleerd handelsmerk in Europa. Alle rechten dienen uitdrukkelijk te worden vermeld. Zie voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekeningen zijn tot stand gekomen op basis van:
AERUS: [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/referentie/aerius-calculator-2020>