

*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 ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).*

*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](http://www.aerius.nl).*

## Berekening 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	Inrichtingslocatie
Loonbedrijf Dekker	Beulekampersteeg 4, 3882 LK Putten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Vergelijking feitelijke situatie en beoogde situatie	Rb9KXLwJyfTZ	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
25 juni 2020, 11:35	2019	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	12.563,12 kg/j
NH3	1.295,75 kg/j

## Resultaten

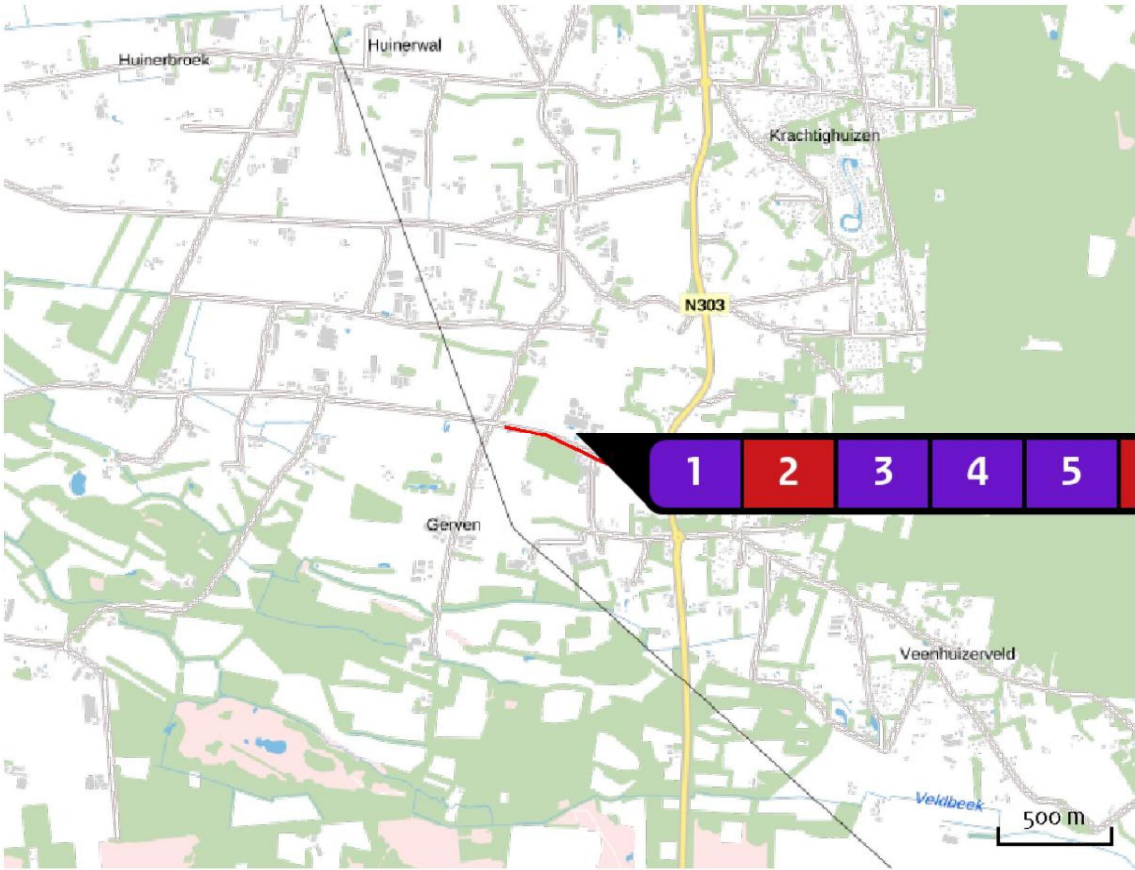
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	11,51

## Toelichting









Totaal beoogde situatie.

Locatie  
Beoogde situatie



Emissie  
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	MV loads 95% NH3 wasser incl propaanbranders Industrie   Overig	73,90 kg/j	107,00 kg/j
2	Voertuigbewegingen op terrein conform berekening mei 2019 en advies lucht ODRN 13-6-2019 Mobiele werktuigen   Landbouw	-	3.878,67 kg/j
3	WKK 1 Industrie   Overig	-	2.746,10 kg/j
4	WKK 2 Industrie   Overig	-	2.746,10 kg/j
5	WKK 3 Industrie   Overig	-	2.746,10 kg/j
6	100 Vrachtwagen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	98,34 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 101 Tractor Wegverkeer   Buitenwegen	2,01 kg/j	210,35 kg/j
<b>8</b>	 102 Personenauto Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	8,27 kg/j
<b>9</b>	 103 bestelbus Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,08 kg/j
<b>10</b>	 104 Hakselaar Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	6,89 kg/j
<b>11</b>	 105 Shovel Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	7,11 kg/j
<b>12</b>	 106 Wielkraan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	7,11 kg/j
<b>13</b>	 Opslag vaste mest reductie naar 400 ton Landbouw   Mestopslag	349,70 kg/j	-
<b>14</b>	 Emissie uit opslagloods Industrie   Overig	868,80 kg/j	-



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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	11,51	
Rijntakken	0,07	
Kolland & Overlangbroek	0,05	
Landgoederen Brummen	0,05	
Naardermeer	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,05	
De Wieden	0,04	
Boetelerveld	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Binnenveld	0,04	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Weerribben	0,03	
Borkeld	0,03	
Holtingerveld	0,03	
Wierdense Veld	0,03	
Dwingelderveld	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Engbertsdijksvenen	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Zwarte Meer	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Mantingerzand	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Botshol	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	0,01
Lonnekermeer	0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Zeldersche Driessen	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Maasduinen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
De Bruuk	0,01	
Witterveld	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Norgerholt	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Bargerveen	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Dinkelland	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wijnjeterper Schar	0,01	
Aamsveen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Langstraat	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	
Sneekermeergebied	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Groote Peel	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Leudal	0,01	
Grevelingen	0,01	
IJsselmeer	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Swalmdal	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Waddenzee	0,01	
Meinweg	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Roerdal	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*
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	11,51	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	9,49	
Lg13 Bos van arme zandgronden	6,51	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	5,63	
Hg190 Oude eikenbossen	3,65	
ZGLq030 Droge heiden	3,04	
Hq030 Droge heiden	3,00	
Lq030 Droge heiden	2,64	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,44	
ZGLg09 Droog struisgrasland	2,32	
Lg09 Droog struisgrasland	1,97	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,71	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,53	
H3160 Zure vennen	0,49	
H2330 Zandverstuivingen	0,47	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,44	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,37	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	
Hq010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	

## Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,34	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	
ZGH4030 Droge heiden	0,30	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	
H7230 Kalkmoerassen	0,29	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,25	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,19	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	



## Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,04
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130).	0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,02
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	



## De Wieden

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	

## Sallandse Heuvelrug

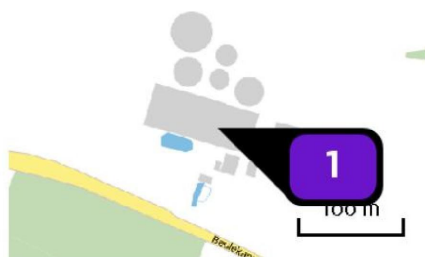
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6230;H3160).	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,02	

## Binnenveld

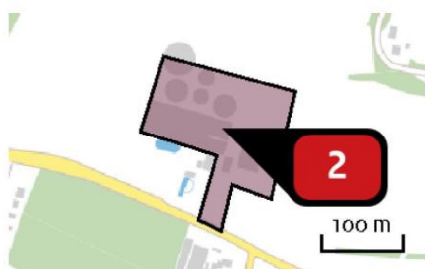
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

\* 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 situatie

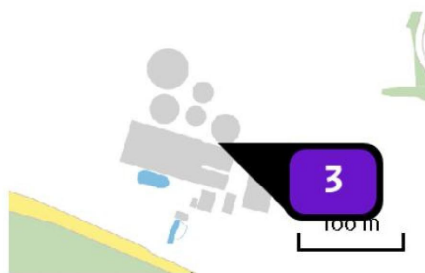


Naam MV loads 95% NH<sub>3</sub> water  
incl propaanbranders  
Locatie (X,Y) 169633, 470786  
Uitstoothoogte 12,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NO<sub>x</sub> 107,00 kg/j  
NH<sub>3</sub> 73,90 kg/j

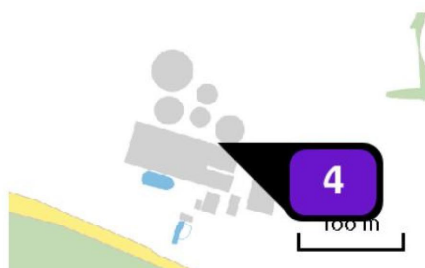


Naam Voertuigbewegingen op  
terrein conform berekening  
mei 2019 en advies lucht  
ODRN 13-6-2019  
Locatie (X,Y) 169661, 470794  
NO<sub>x</sub> 3.878,67 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Conform AO 3984a00116v3		1,5	0,8	0,0	NO <sub>x</sub>	3.878,67 kg/j

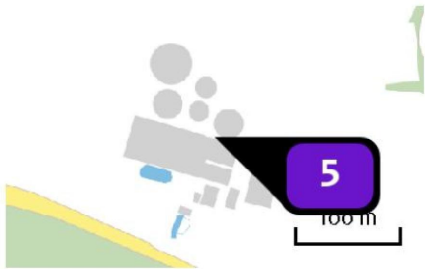


Naam WKK 1  
Locatie (X,Y) 169655, 470807  
Uitstoothoogte 7,5 m  
Warmteinhoud 0,194 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NO<sub>x</sub> 2.746,10 kg/j



Naam WKK 2  
Locatie (X,Y) 169651, 470808  
Uitstoothoogte 7,5 m  
Warmteinhoud 0,194 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NO<sub>x</sub> 2.746,10 kg/j





Naam WKK 3  
Locatie (X,Y) 169649, 470808  
Uitstoothoogte 7,5 m  
Warmteinhoud 0,194 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 2.746,10 kg/j



Naam 100 Vrachtwagen  
Locatie (X,Y) 169597, 470691  
NOx 98,34 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	98,34 kg/j < 1 kg/j



Naam 101 Tractor  
Locatie (X,Y) 169597, 470691  
NOx 210,35 kg/j  
NH3 2,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	152,0 / etmaal	NOx NH3	210,35 kg/j 2,01 kg/j



Naam 102 Personenauto  
Locatie (X,Y) 169597, 470691  
NOx 8,27 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	8,27 kg/j < 1 kg/j



Naam 103 bestelbus  
Locatie (X,Y) 169597, 470691  
NOx 1,08 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,08 kg/j < 1 kg/j



Naam 104 Hakselaar  
Locatie (X,Y) 169597, 470691  
NOx 6,89 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,89 kg/j < 1 kg/j



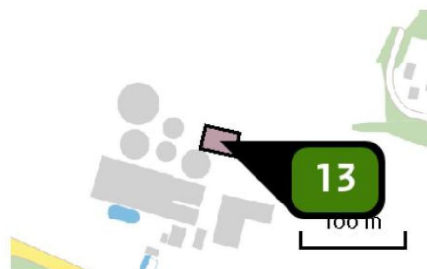
Naam 105 Shovel  
 Locatie (X,Y) 169597, 470691  
 NOx 7,11 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,11 kg/j < 1 kg/j

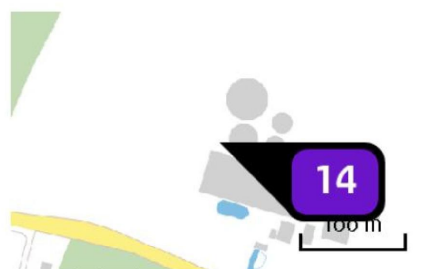


Naam 106 Wielkraan  
 Locatie (X,Y) 169597, 470691  
 NOx 7,11 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,11 kg/j < 1 kg/j



Naam Opslag vaste mest reductie naar 400 ton  
 Locatie (X,Y) 169685, 470842  
 Uitstoothoogte 2,0 m  
 Oppervlakte 0,1 ha  
 Spreiding 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 349,70 kg/j



Naam Emissie uit opslagloods  
 Locatie (X,Y) 169581, 470835  
 Uitstoothoogte 5,3 m  
 Warmteinhoud 0,280 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NH<sub>3</sub> 868,80 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 2019A\_20200610\_3aefc4c15b

Database      versie 2019A\_20200610\_3aefc4c15b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>