

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 2020 ev

- 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
Ecolab Netherlands B.V.	Brugwal 11, 3432 NZ Nieuwegein

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Beoogde situatie	RSMPPVasn4ZH4	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
27 november 2020, 15:11	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	60,14 ton/j
NH <sub>3</sub>	1,05 kg/j

## Resultaten

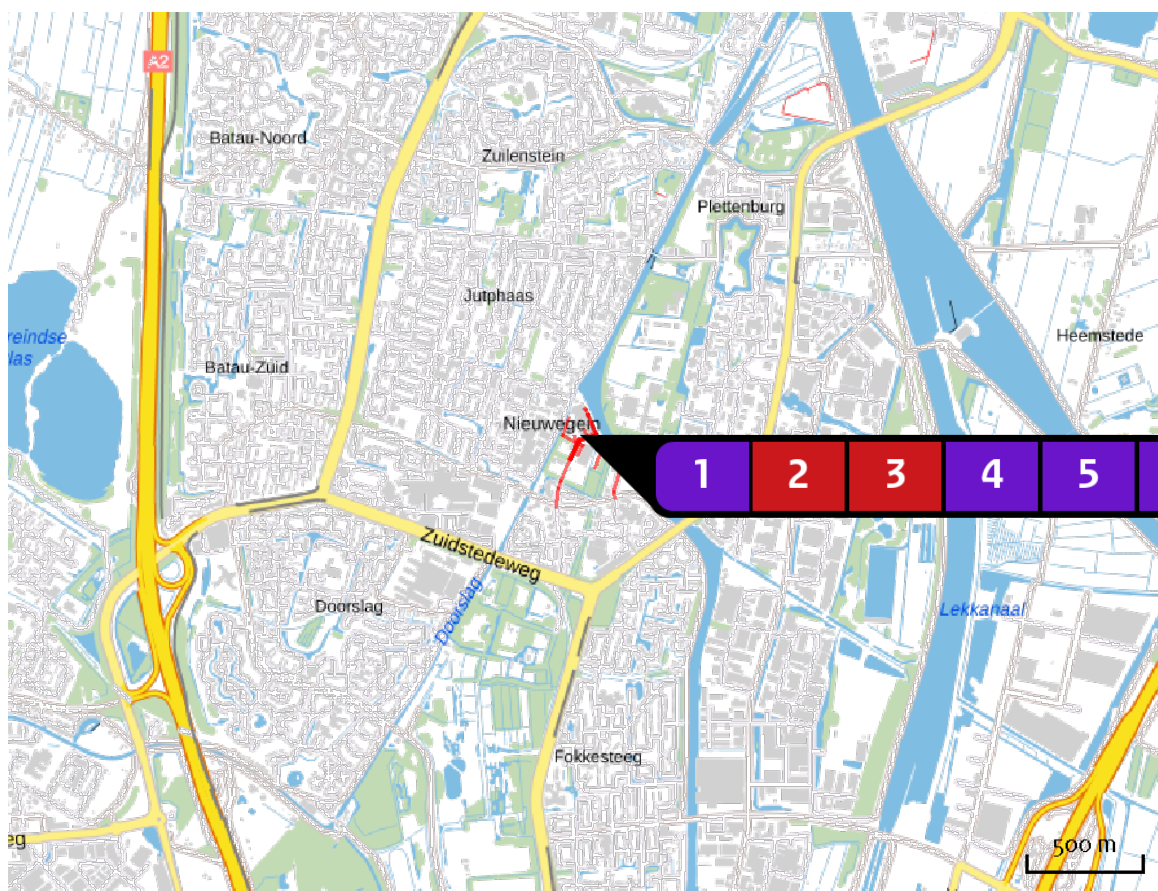
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Oostelijke Vechtplassen	0,21

## Toelichting










Beoogde situatie

Locatie  
Beoogde situatie  
2020 ev



Emissie  
Beoogde situatie  
2020 ev

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	A1 Sproeitorsen Industrie   Chemische industrie	-	46,08 ton/j
2	Verkeer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,73 kg/j
3	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	30,64 kg/j
4	A2: Granuleren Industrie   Chemische industrie	-	6.720,00 kg/j
5	H: Enforcer Industrie   Chemische industrie	-	5.107,00 kg/j
6	G: Stoomketel Industrie   Chemische industrie	-	2.016,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 Goederenverkeer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	29,00 kg/j
8	 GAS: Overig gasverbruik Industrie   Chemische industrie	-	125,00 kg/j
9	 Vrachtwagens route1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,60 kg/j
10	 Vrachtwagens route2 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,29 kg/j
11	 Vrachtwagens route3 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,00 kg/j
12	 Vrachtwagens route4 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,08 kg/j
13	 Vrachtwagens route5 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,49 kg/j
14	 Vrachtwagens route6 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,41 kg/j
15	 Vrachtwagens route7 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,03 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oostelijke Vechtplassen	0,21	0,20
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,19	
Kolland & Overlangbroek	0,18	
Uiterwaarden Lek	0,16	
Rijntakken	0,14	
Veluwe	0,14	
Zouweboezem	0,13	0,12
Naardermeer	0,12	
Binnenveld	0,10	
Landgoederen Brummen	0,07	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,07	
Biesbosch	0,07	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	
Vlijmense Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	
Boetelerveld	0,06	
Botshol	0,06	
Langstraat	0,06	
Sallandse Heuvelrug	0,06	
Sint Jansberg	0,06	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	
De Wieden	0,06	
Weerribben	0,05	
Borkeld	0,05	
Ulvenhoutse Bos	0,05	
Meijendel & Berkheide	0,05	
Krammer-Volkerak	0,05	
Solleveld & Kapittelduinen	0,05	
Zeldersche Driessen	0,05	
Maasduinen	0,05	
Regte Heide & Riels Laag	0,05	
Wierdense Veld	0,05	
De Bruuk	0,05	
Stelkampsveld	0,05	
Kempenland-West	0,05	
Holtingerveld	0,05	
Voornes Duin	0,05	
Westduinpark & Wapendal	0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,04	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	
Dwingelderveld	0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	
Kennemerland-Zuid	0,04	
Grevelingen	0,04	
Brabantse Wal	0,04	
Boschhuizerbergen	0,04	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,04	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,04	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	
Korenburgerveen	0,04	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	
Mantingerzand	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bekendelle	0,04	
Mantingerbos	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-
Lemselermaten	0,04	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	
Noordhollands Duinreservaat	0,04	
Fochteloërveen	0,04	
Witte Veen	0,04	
Coepelduynen	0,03	
Oeffelter Meent	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Schoorlse Duinen	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Bargerveen	0,03	
Dinkelland	0,03	
Wijnjeterper Schar	0,03	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,03	
Norgerholt	0,03	
Aamsveen	0,03	
Witterveld	0,03	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drentsche Aa-gebied	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Groote Peel	0,03	
Drouwenezand	0,03	
Kop van Schouwen	0,03	
Bakkeveense Duinen	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Alde Feanen	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Leudal	0,03	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,03	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,03	
Lieftinghsbroek	0,03	
Van Oordt's Mersken	0,03	
Oosterschelde	0,03	
Swalmdal	0,03	
Manteling van Walcheren	0,02	
Meinweg	0,02	
Voordelta	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Schiermonnikoog	0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,02	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	-
Sarsven en De Banen	0,02	
Duinen Ameland	0,02	
Roerdal	0,02	
Duinen Terschelling	0,02	
Eilandspolder	0,02	
Duinen Vlieland	0,02	
IJsselmeer	0,02	-
Waddenzee	0,02	
Groote Wielen	0,02	-
Yerseke en Kapelse Moer	0,02	
Geleenbeekdal	0,02	
Westerschelde & Saeftinghe	0,02	
Brunssummerheide	0,02	
Bunder- en Elslooërbos	0,02	
Geuldal	0,02	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	
Savelsbos	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,02	
Noordzeekustzone	0,02	
Kunderberg	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Canisvliet	0,01	
Groote Gat	0,01	
Maas bij Eijsden	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

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,21	0,20
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	
H3140 Kranswierwateren	0,20	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,18
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,17	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,16	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,15	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,13	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	
Hg999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,19	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	

## Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,14	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,08
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,07
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,07
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,05
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	

## Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,14	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	
Hg190 Oude eikenbossen	0,14	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	
L4030 Droge heiden	0,14	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
ZGL4030 Droge heiden	0,13	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
H4030 Droge heiden	0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,12	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	
H3160 Zure vennen	0,12	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	
H6230 Heischrale graslanden	0,12	



## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,12	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	
ZGH4030 Droge heiden	0,11	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	

## Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	-
H6410 Blauwgraslanden	0,12	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,10	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	

## Binnenveld

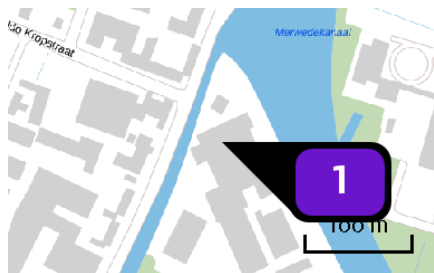
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

\* 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  
2020 ev

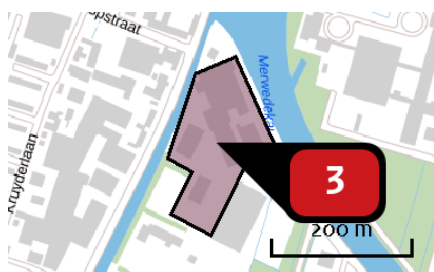


Naam  
A1 Sproeitoren  
Locatie (X,Y)  
134660, 449311  
Uitstoothoogte  
37,4 m  
Warmteinhoud  
1,495 MW  
Temporele variatie  
Standaard profiel industrie  
NOx  
46,08 ton/j



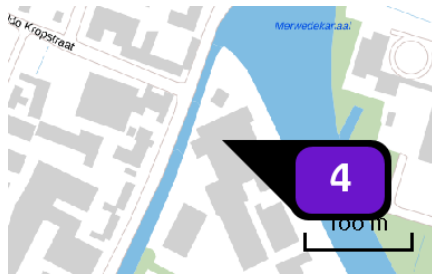
Naam  
Verkeer  
Locatie (X,Y)  
134815, 449098  
NOx  
4,73 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	4,73 kg/j < 1 kg/j

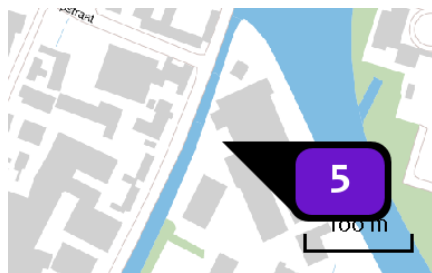


Naam  
Mobiele werktuigen  
Locatie (X,Y)  
134664, 449222  
NOx  
30,64 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

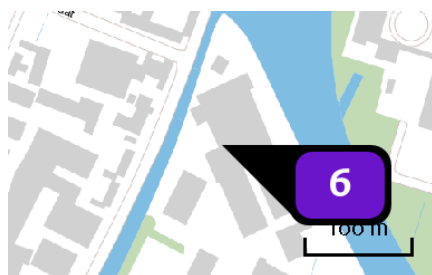
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	Diesel aangedreven	2.000	384	5,0	NOx NH3	23,14 kg/j < 1 kg/j
STAGE V, LPG 56 <= kW < 130, bouwjaar 2020 (LPG)	LPG aangedreven heftrucks	11.000			NOx	7,50 kg/j



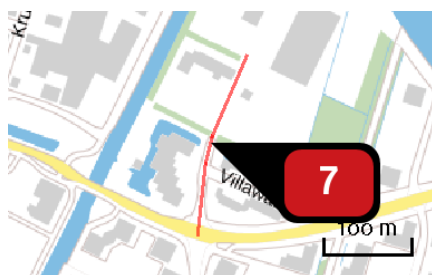
Naam	A2: Granulieren
Locatie (X,Y)	134660, 449307
Uitstoothoogte	10,2 m
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.720,00 kg/j



Naam	H: Enforcer
Locatie (X,Y)	134641, 449279
Uitstoothoogte	19,4 m
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.107,00 kg/j

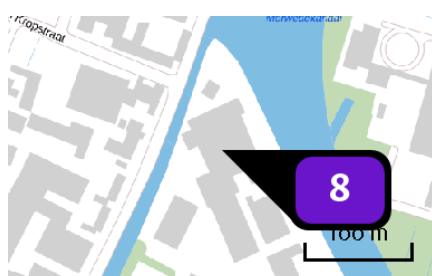


Naam	G: Stoomketel
Locatie (X,Y)	134660, 449272
Uitstoothoogte	23,0 m
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.016,00 kg/j



Naam	Goederenverkeer
Locatie (X,Y)	134587, 449002
NOx	29,00 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,0 / etmaal	NOx NH3	29,00 kg/j < 1 kg/j

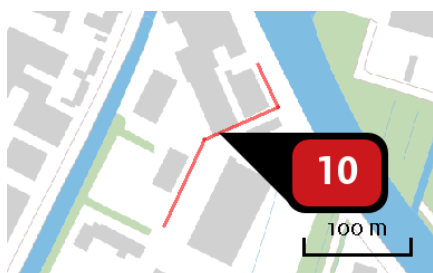


Naam	GAS: Overig gasverbruik
Locatie (X,Y)	134668, 449290
Uitstoothoogte	11,0 m
Warmteinhoud	0,004 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	125,00 kg/j



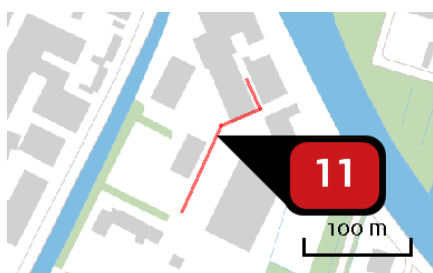
Naam Vrachtwagens route1  
Locatie (X,Y) 134626, 449189  
NOx 3,60 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,60 kg/j < 1 kg/j



Naam Vrachtwagens route2  
Locatie (X,Y) 134684, 449189  
NOx 3,29 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,29 kg/j < 1 kg/j



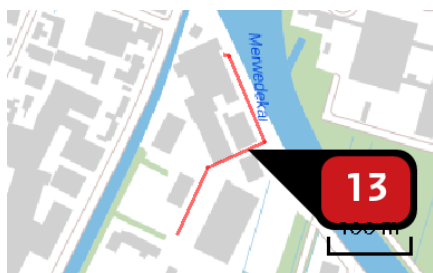
Naam Vrachtwagens route3  
Locatie (X,Y) 134666, 449173  
NOx 3,00 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,00 kg/j < 1 kg/j



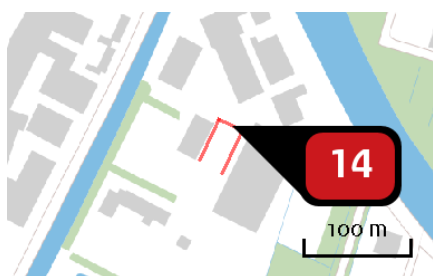
Naam Vrachtwagens route4  
Locatie (X,Y) 134709, 449198  
NOx 4,08 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,08 kg/j < 1 kg/j



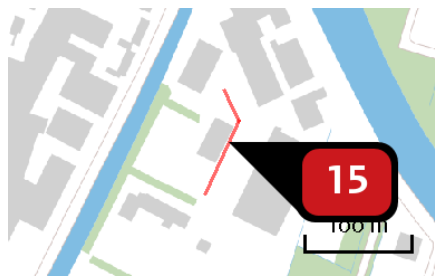
Naam Vrachtwagens route5  
Locatie (X,Y) 134721, 449203  
NOx 4,49 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,49 kg/j < 1 kg/j



Naam Vrachtwagens route6  
Locatie (X,Y) 134673, 449165  
NOx 2,41 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,41 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

Vrachtwagens route7  
134652, 449152  
2,03 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	2,03 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\_20201124\_13fd900ebd

Database        versie 2020\_20201124\_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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