

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 vergund en voorgenomen activiteit

- ▶ 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
RWE	Synergieweg 1-9, 9979 XD Eemshaven

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Eemshaven	RUHvrvYbjmZj	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
22 oktober 2020, 08:44	2019	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	2.086,70 ton/j	2.094,05 ton/j	7.352,96 kg/j
NH ₃	172,00 ton/j	10.000,72 kg/j	-162,00 ton/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting

Effect voorgenomen activiteit inclusief effect scheepvaart en extra vrachtwagens.

Locatie
vergund



Emissie
vergund

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	26,70 ton/j
2	 Schoorsteen 1 Energie Energie	86,00 ton/j	1.030,00 ton/j
3	 Schoorsteen 2 Energie Energie	86,00 ton/j	1.030,00 ton/j

Locatie
voorgenomen
activiteit



Emissie
voorgenomen
activiteit

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	34,01 ton/j
2	 Schoorsteen 1 Energie Energie	5.000,00 kg/j	1.030,00 ton/j
3	 Schoorsteen 2 Energie Energie	5.000,00 kg/j	1.030,00 ton/j
4	 extra vrachtauto's Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	42,66 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
Zwin & Kievittepolder	0,10	0,08	- 0,02	
Manteling van Walcheren	0,12	0,10	- 0,02	-0,03
Groote Gat	0,13	0,10	- 0,02	-0,03
Voordelta	0,12	0,10	- 0,03	
Canisvliet	0,12	0,10	- 0,03	
Kop van Schouwen	0,12	0,10	- 0,03	
Savelsbos	0,15	0,12	- 0,03	
Geuldal	0,15	0,12	- 0,03	
Oosterschelde	0,13	0,10	- 0,03	
Grevelingen	0,12	0,10	- 0,03	-0,04
Noorbeemden & Hoogbos	0,15	0,13	- 0,03	
Maas bij Eijsden	0,13	0,10	- 0,03	-
Vogelkreek	0,14	0,11	- 0,03	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,16	0,13	- 0,03	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,15	0,12	- 0,03	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,13	0,10	- 0,03	
Kunderberg	0,16	0,13	- 0,03	
Brabantse Wal	0,15	0,11	- 0,03	
Geleenbeekdal	0,17	0,14	- 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Yerseke en Kapelse Moer	0,14	0,11	- 0,03	
Brunsummerheide	0,17	0,14	- 0,03	
Voornes Duin	0,14	0,11	- 0,03	-0,04
Bunder- en Elslooërbos	0,17	0,14	- 0,03	
Krammer-Volkerak	0,15	0,12	- 0,03	-0,04
Solleveld & Kapittelduinen	0,15	0,11	- 0,04	
Roerdal	0,18	0,15	- 0,04	
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,17	0,13	- 0,04	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,17	0,14	- 0,04	
Regte Heide & Riels Laag	0,18	0,14	- 0,04	
Kempenland-West	0,18	0,14	- 0,04	
Meinweg	0,19	0,15	- 0,04	
Sarsven en De Banen	0,16	0,12	- 0,04	
Groote Peel	0,19	0,15	- 0,04	
Biesbosch	0,17	0,12	- 0,04	-0,05
Strabrechtse Heide & Beuven	0,19	0,15	- 0,04	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,19	0,15	- 0,04	
Leudal	0,20	0,16	- 0,04	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,17	0,13	- 0,04	
Swalmdal	0,21	0,16	- 0,04	-0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,20	0,15	- 0,05	
Westduinpark & Wapendal	0,18	0,13	- 0,05	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,19	0,15	- 0,05	
Langstraat	0,20	0,15	- 0,05	
Ulvenhoutse Bos	0,21	0,16	- 0,05	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,20	0,15	- 0,05	-0,06
Meijndel & Berkheide	0,19	0,14	- 0,05	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,21	0,16	- 0,05	
Rijntakken	0,21	0,16	- 0,05	
Uiterwaarden Lek	0,21	0,16	- 0,05	
Zouweboezem	0,21	0,16	- 0,05	
Maasduinen	0,24	0,18	- 0,05	
Coepelduynen	0,21	0,15	- 0,06	
Kennemerland-Zuid	0,21	0,15	- 0,06	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,22	0,16	- 0,06	
Oeffelter Meent	0,24	0,18	- 0,06	
Zeldersche Driessen	0,24	0,18	- 0,06	
Boschhuizerbergen	0,25	0,19	- 0,06	
De Bruuk	0,25	0,18	- 0,06	
Noordzeekustzone	0,30	0,24	- 0,06	-0,22

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Duinen en Lage Land Texel	0,31	0,24	- 0,07	-0,11
Waddenzee	0,34	0,27	- 0,07	-0,12
Noordhollands Duinreservaat	0,24	0,18	- 0,07	
Binnenveld	0,26	0,19	- 0,07	
Oostelijke Vechtplassen	0,26	0,19	- 0,07	
Kolland & Overlangbroek	0,26	0,19	- 0,07	
Botshol	0,22	0,15	- 0,07	
Sint Jansberg	0,27	0,20	- 0,07	
Duinen Vlieland	0,38	0,30	- 0,07	-0,19
Schoorlse Duinen	0,29	0,21	- 0,08	-0,10
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,28	0,20	- 0,08	-0,10
Polder Westzaan	0,28	0,20	- 0,08	
Veluwe	0,29	0,21	- 0,08	
Naardermeer	0,25	0,17	- 0,08	-0,09
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,29	0,21	- 0,08	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,30	0,21	- 0,08	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,33	0,24	- 0,09	-0,10
Eilandspolder	0,31	0,21	- 0,09	
Landgoederen Brummen	0,36	0,25	- 0,10	
Wooldse Veen	0,38	0,28	- 0,11	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Korenburgerveen	0,39	0,29	- 0,11	
Willinks Weust	0,41	0,30	- 0,11	
Bekendelle	0,41	0,30	- 0,11	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,43	0,31	- 0,12	
Stelkampsveld	0,45	0,32	- 0,13	
Witte Veen	0,47	0,34	- 0,13	
Duinen Terschelling	0,46	0,32	- 0,13	-0,24
Aamsveen	0,50	0,36	- 0,14	
Borkeld	0,51	0,36	- 0,15	
Boetelerveld	0,50	0,34	- 0,16	
Sallandse Heuvelrug	0,54	0,38	- 0,16	
Dinkelland	0,56	0,40	- 0,16	-0,19
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,55	0,38	- 0,17	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,55	0,37	- 0,17	-0,20
Landgoederen Oldenzaal	0,60	0,42	- 0,18	-0,19
Wierdense Veld	0,59	0,41	- 0,18	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,58	0,39	- 0,19	
De Wieden	0,58	0,39	- 0,19	-0,20
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,58	0,39	- 0,19	-
Lonnekermeer	0,62	0,43	- 0,19	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lemselermaten	0,64	0,44	- 0,19	-0,20
Zwarte Meer	0,59	0,40	- 0,20	-
Duinen Ameland	0,56	0,35	- 0,21	-0,28
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,68	0,47	- 0,21	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,69	0,48	- 0,21	-0,22
Weerribben	0,61	0,40	- 0,22	
Engbertsdijksvenen	0,69	0,47	- 0,22	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,63	0,40	- 0,23	
IJsselmeer	0,66	0,43	- 0,23	-
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,74	0,49	- 0,24	
Dwingelderveld	0,66	0,42	- 0,24	-0,25
Holtingerveld	0,67	0,42	- 0,25	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,72	0,45	- 0,27	-0,28
Alde Feanen	0,76	0,47	- 0,29	
Mantingerzand	0,78	0,49	- 0,29	
Van Oordt's Mersken	0,77	0,47	- 0,29	-0,30
Bargerveen	0,82	0,53	- 0,30	
Groote Wielen	0,79	0,49	- 0,31	-
Mantingerbos	0,85	0,52	- 0,33	-0,35
Wijnjeterper Schar	0,85	0,51	- 0,34	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Fochteloërveen	0,87	0,52	- 0,35	
Elperstroomgebied	0,90	0,54	- 0,35	
Witterveld	0,91	0,54	- 0,37	
Bakkeveense Duinen	0,96	0,56	- 0,40	
Drentsche Aa-gebied	0,98	0,58	- 0,40	-0,42
Duinen Schiermonnikoog	0,86	0,40	- 0,46	-0,48
Drouwenezand	1,13	0,66	- 0,47	-0,48
Norgerholt	1,13	0,65	- 0,48	-0,53
Lieftingsbroek	1,62	0,92	- 0,70	-0,74

* 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

Westerschelde & Saefthinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H2120 Witte duinen	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,10	0,08	- 0,02	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,09	- 0,02	-0,03
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,11	- 0,03	

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,08	- 0,02	-0,03
H2120 Witte duinen	0,11	0,09	- 0,02	
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,09	- 0,02	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,09	- 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,09	- 0,02	-0,03
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,09	- 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,10	- 0,02	-0,03
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	0,10	- 0,03	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,12	0,10	- 0,02	-0,03
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,10	- 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,10	- 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,10	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,11	- 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,11	- 0,03	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,12	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,11	- 0,03	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,15	0,12	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,13	- 0,04	

Groote Gat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,10	- 0,02	-0,03
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,10	- 0,03	

Voordelta

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,12	0,10	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,10	- 0,03	-
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,10	- 0,03	-0,05
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,11	- 0,03	-0,05
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	0,11	- 0,03	-
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17	0,13	- 0,04	-

Canisvliet

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,10	- 0,03	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,12	0,10	- 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	0,10	- 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,10	- 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	0,10	- 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,10	- 0,03	-
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	0,11	- 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14	0,11	- 0,03	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,14	0,11	- 0,03	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,14	0,11	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,11	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,11	- 0,03	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,12	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,12	- 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,12	- 0,03	-0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,12	- 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,15	0,12	- 0,03	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,20	0,15	- 0,05	

Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,15	0,12	- 0,03	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,13	- 0,03	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	0,13	- 0,03	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,13	- 0,03	
H6210 Kalkgraslanden	0,16	0,13	- 0,03	

Geuldal

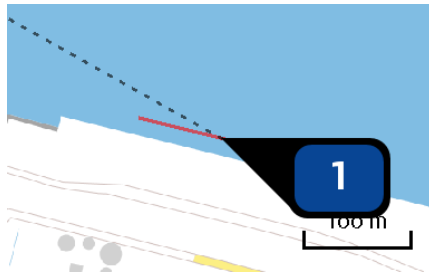
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,12	- 0,03	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,15	0,12	- 0,03	
H621o Kalkgraslanden	0,15	0,13	- 0,03	
H623oDKr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,15	0,13	- 0,03	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,13	- 0,03	
H911o Veldbies-beukenbossen	0,15	0,13	- 0,03	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,12	- 0,03	
H613o Zinkweiden	0,15	0,12	- 0,03	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,13	- 0,03	
H722o Kalktufbronnen	0,16	0,13	- 0,03	
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,13	- 0,03	
H723o Kalkmoerassen	0,20	0,16	- 0,04	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1320 Slijkgrasvelden	0,13	0,10	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,10	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,10	- 0,03	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,11	- 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,11	- 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.

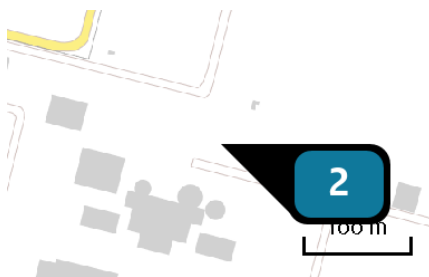
Emissie
(per bron)
vergund



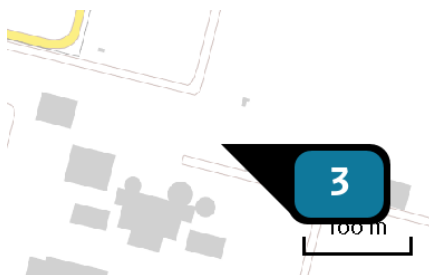
Naam **Schepen**
Locatie (X,Y) **252270, 607198**
NOx **26,70 ton/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 3000-4999	huidig schip	218 / jaar	72	NOx	26,70 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Bulkschepen GT: 3000-4999	218 / jaar

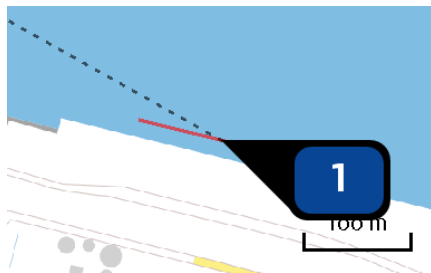


Naam **Schoorsteen 1**
Locatie (X,Y) **253061, 607265**
Uitstoothoogte **120,0 m**
Warmteinhoud **31,300 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.030,00 ton/j**
NH₃ **86,00 ton/j**



Naam **Schoorsteen 2**
Locatie (X,Y) **253070, 607263**
Uitstoothoogte **120,0 m**
Warmteinhoud **31,300 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.030,00 ton/j**
NH₃ **86,00 ton/j**

Emissie
(per bron)
voorgenomen
activiteit



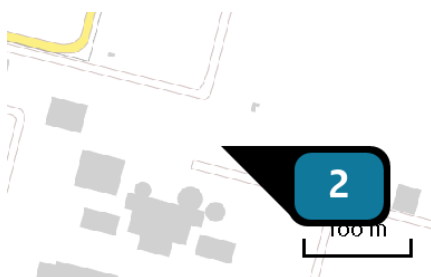
Naam **Schepen**
Locatie (X,Y) **252270, 607198**
NOx **34,01 ton/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-----------------	-------------------------	------	---------

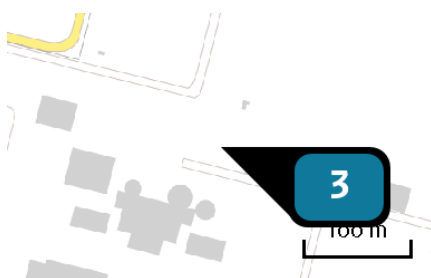
Bulkschepen GT: 5000-9999	huidig schip	218 / jaar	72	NOx	34,01 ton/j
---------------------------	--------------	------------	----	-----	-------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
-----------------------	-------------	-----------------

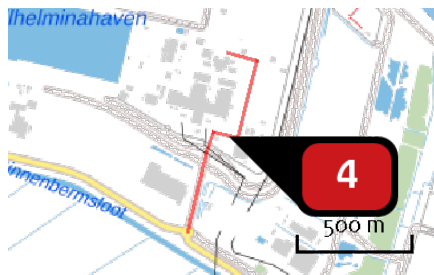
A	Bulkschepen GT: 5000-9999	218 / jaar
---	---------------------------	------------



Naam **Schoorsteen 1**
Locatie (X,Y) **253061, 607265**
Uitstoothoogte **120,0 m**
Warmteinhoud **31,300 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.030,00 ton/j**
NH₃ **5.000,00 kg/j**



Naam **Schoorsteen 2**
Locatie (X,Y) **253070, 607263**
Uitstoothoogte **120,0 m**
Warmteinhoud **31,300 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.030,00 ton/j**
NH₃ **5.000,00 kg/j**



Naam

extra vrachtauto's

Locatie (X,Y)

253045, 606884

NOx

42,66 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0 / etmaal	NOx NH ₃	42,66 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_20201013_1649cba239](#)

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>