

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Gunvor Energy Rotterdam B.V.
Moezelweg 145,
3198 LS Rotterdam

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Stikstofdepositieonderzoek tbv revisie
Verschilberekening 2024

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S4rpkB3jfBax
08 oktober 2025, 18:01
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Vergunde situatie - Referentie
Situatie 2029 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2029	5.011,2 kg/j	584,8 ton/j
2029	180,8 kg/j	363,9 ton/j

Resultaten

Vergunde situatie - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
9,03 mol/ha/j	4169951	Solleveld & Kapittelduinen

Situatie 2029 - Beoogd

5,54 mol/ha/j	4171480	Solleveld & Kapittelduinen
---------------	---------	-------------------------------

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

48,73 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

1.668,14 ha

Grootste toename

0,08 mol/ha/j

Grootste afname

3,53 mol/ha/j

Vergunde situatie (Referentie), rekenjaar 2029

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats Zeeschepen Jetty 1	-	35,9 ton/j
2	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats Zeeschepen Jetty 3	-	19,4 ton/j
3	Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats Binnenvaartschepen	-	4.301,5 kg/j
5	Industrie Overig CDU 2- Schoorsteen	-	103,0 ton/j
6	Industrie Overig Ontzwavelingsschoorsteen	-	35,0 ton/j
7	Industrie Overig Schoorsteen smeeroliefabriek	-	15,0 ton/j
8	Industrie Overig GOP-schoorsteen	-	148,0 ton/j
9	Industrie Overig LHU- Schoorsteen	-	57,0 ton/j
10	Industrie Overig VDU heater - Schoorsteen	-	10.000,0 kg/j
11	Industrie Overig Waterstoffabriek	5.000,0 kg/j	48,0 ton/j
12	Industrie Chemische industrie 1202-B fornuis	-	11,0 ton/j
13	Industrie Overig lube hot oil-schoorsteen	-	7.000,0 kg/j
14	Industrie Overig CDU-1	-	68,0 ton/j
15	Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute Binnenvaartschepen; Route 1	-	15,7 ton/j
16	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Zeeschepen Jetty 1; Route 1	-	4.435,6 kg/j
17	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Zeeschepen Jetty 3; Route 1	-	2.717,0 kg/j
	Verkeersnetwerk	11,2 kg/j	322,8 kg/j



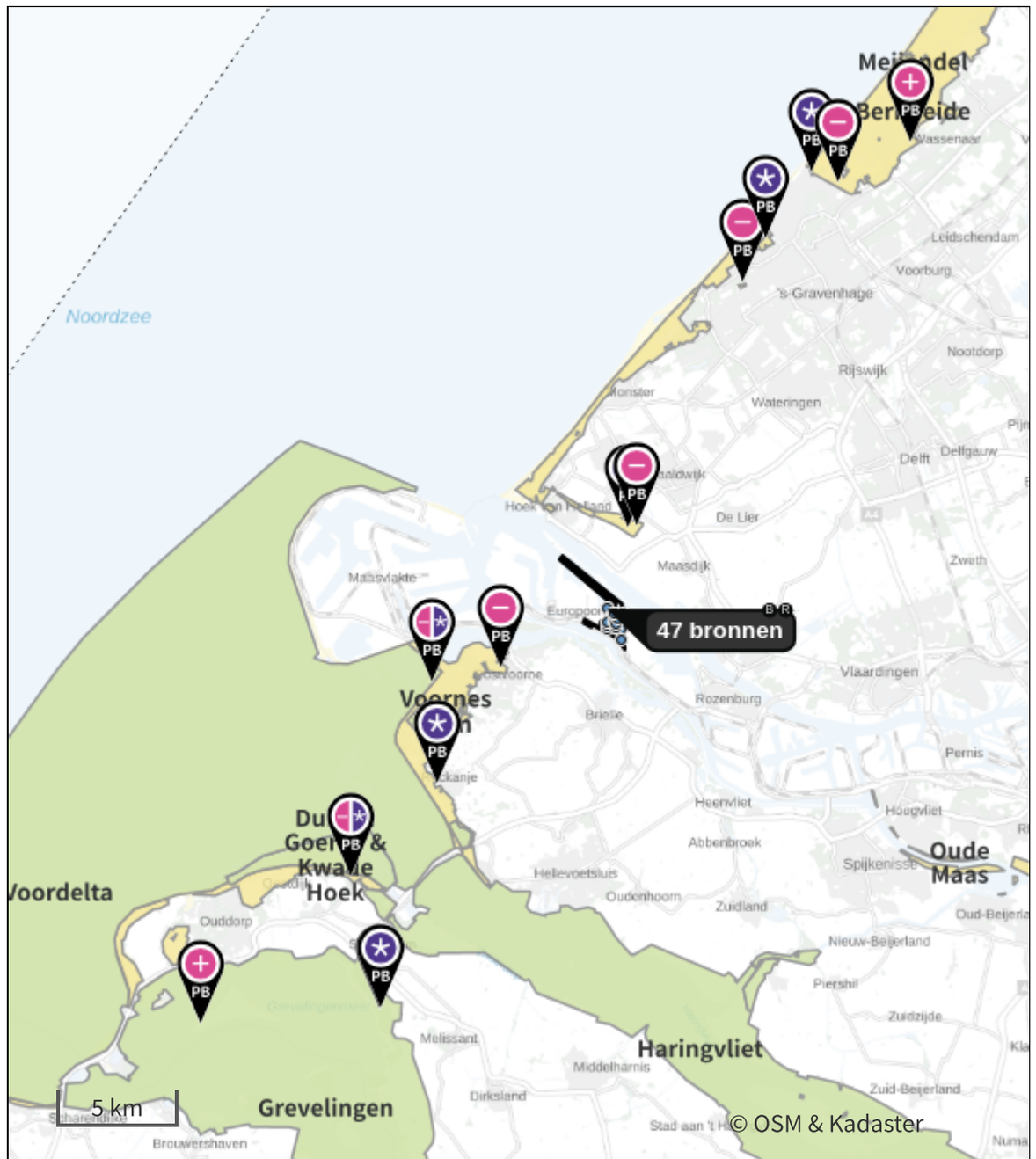
Situatie 2029 (Beoogd), rekenjaar 2029

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats 3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 West	-	33,9 ton/j
2	Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 3	-	839,9 kg/j
3	Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 2	-	124,4 kg/j
5	Industrie Overig RV - Ontzwavelingsschoorsteen	-	22,0 ton/j
6	Industrie Overig RV - GOP-schoorsteen	-	221,0 ton/j
7	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats 3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 Oost	-	20,4 ton/j
8	Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 4	-	1.116,8 kg/j
9	Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 3; Route 1	-	3.146,6 kg/j
10	Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 2; Route 1	-	448,5 kg/j
11	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route 3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 west ; Route 1	-	4.180,0 kg/j
12	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route 3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 Oost; Route 1	-	2.527,2 kg/j
13	Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 4; Route 1	-	4.340,0 kg/j
15	Mobiele werktuigen 3/4 * BF 3 HVO	22,5 kg/j	16,6 ton/j
16	Mobiele werktuigen BF5 - Bouwfase NH ₃ tanks en kraker	106,3 kg/j	8.208,2 kg/j
22	Industrie Overig OF3 -Afgasinstallatie lijn 1	17,5 kg/j	800,0 kg/j
24	Verkeer Koude start: overig Koude start	3,3 kg/j	22,3 kg/j
25	Industrie Overig OF3 -Afgasinstallatie lijn 2	17,5 kg/j	800,0 kg/j
26	Industrie Overig OF3 HVO lijn 1	-	1.775,0 kg/j
27	Industrie Overig OF3 HVO lijn 2	-	1.775,0 kg/j
28	Industrie Chemische industrie OF3 - RTO Hotwell lijn 1	-	98,5 kg/j
29	Industrie Chemische industrie OF3 - RTO Hotwell lijn 2	-	98,5 kg/j
30	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats 1/4 OF3- Zeeschepen Jetty 1 Oost	-	5.080,7 kg/j
31	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats 1/4 OF3 - Zeeschepen Jetty 1 West	-	8.650,6 kg/j
32	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route 1/4 OF3- Zeeschepen Jetty 1 Oost; Route 1	-	639,1 kg/j
33	Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route 1/4 OF3 - Zeeschepen Jetty 1 west ; Route 1	-	1.089,3 kg/j
34	Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 1/4 OF3- Binnenvaartschepen Jetty 2	-	184,3 kg/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
35 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 1/4 OF3 - Binnenvaartschepen Jetty 3	-	313,4 kg/j
36 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats 1/4 OF3 - Binnenvaartschepen Jetty 4	-	350,7 kg/j
37 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 1/4 OF3 - Binnenvaartschepen Jetty 2; Route 1	-	664,3 kg/j
38 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 1/4 OF3- Binnenvaartschepen Jetty 3; Route 1	-	1.174,2 kg/j
39 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute 1/4 OF3- Binnenvaartschepen Jetty 4; Route 1	-	1.363,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	13,7 kg/j	319,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 2029" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.716,88	2.124,41	48,73	0,08	1.668,14	3,53

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijendel & Berkheide (97)	692,83	1.688,45	48,50	0,08	644,32	0,79
Grevelingen (115)	12,56	1.573,36	0,23	0,04	12,33	0,36
Voornes Duin (100)	460,17	1.830,06	0,00	-	460,17	1,59
Solleveld & Kapittelduinen (99)	275,06	2.002,63	0,00	-	275,06	3,53
Duinen Goeree & Kwade Hoek (101)	187,49	1.335,19	0,00	-	187,49	0,43
Westduinpark & Wapendal (98)	88,67	2.124,41	0,00	-	88,67	0,96
Voordelta (113)	0,10	1.052,67	0,00	-	0,10	0,84

Vergunde situatie, Rekenjaar 2029

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	Zeeschepen Jetty 1	NO _x	35,9 ton/j
Locatie	X:70960,65 Y:439902,88		

Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	157 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	35,9 ton/j 0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	Zeeschepen Jetty 3	NO _x	19,4 ton/j
Locatie	X:71313 Y:439689		

Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	85 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	19,4 ton/j 0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	Binnenvaartschepen	NO _x	4.301,5 kg/j
Locatie	X:71313 Y:439689		

Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	5531 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	4.301,5 kg/j 0,0 kg/j

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagens	Links	Rechts	NO _x	322,8 kg/j	
Locatie	X:70766,03 Y:439337,62	Type scherm	-	-	NO ₂	100,5 kg/j
Lengte	5.418,56 m	Hoogte	-	-	NH ₃	11,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	21.095,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Industrie | Overig

Naam	CDU 2- Schoorsteen	Uittreedhoogte	65,0 m	NO _x	103,0 ton/j
Locatie	X:70943,43 Y:439141,67	Warmteinhoud Spreiding	3,411 MW <u>0,0 m</u>		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd
 Temporele variatie Standaard Profiel
Industrie

6 Industrie | Overig

Naam	Ontzwavelingsschoorsteen	Uittreedhoogte	65,5 m	NO _x	35,0 ton/j
Locatie	X:70951,21 Y:439256,87	Warmteinhoud Spreiding	2,512 MW <u>0,0 m</u>		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd
 Temporele variatie Standaard Profiel
Industrie

7 Industrie | Overig

Naam	Schoorsteen smeeroliefabriek	Uittreedhoogte	92,0 m	NO _x	15,0 ton/j
		Warmteinhoud	0,416 MW		
Locatie	X:71263 Y:439277	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

8 Industrie | Overig

Naam	GOP-schoorsteen	Uittreedhoogte	153,0 m	NO _x	148,0 ton/j
		Warmteinhoud	9,451 MW		
Locatie	X:71370,9 Y:439084,47	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

9 Industrie | Overig

Naam	LHU- Schoorsteen	Uittreedhoogte	93,0 m	NO _x	57,0 ton/j
		Warmteinhoud	2,289 MW		
Locatie	X:71500 Y:439000	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

10 Industrie | Overig

Naam	VDU heater - Schoorsteen	Uittreedhoogte	74,0 m	NO _x	10.000,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,604 MW		
Locatie	X:71600 Y:439000	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

11 Industrie | Overig

Naam	Waterstoffabriek	Uittreedhoogte	35,0 m	NO _x	48,0 ton/j
		Warmteinhoud	12,387 MW	NH ₃	5.000,0 kg/j
Locatie	X:71570 Y:438520	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

12 Industrie | Chemische industrie

Naam	1202-B fornuis	Uittreedhoogte	63,0 m	NO _x	11,0 ton/j
		Warmteinhoud	0,700 MW		
Locatie	X:70984,19 Y:439141,29	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

13 Industrie | Overig

Naam	lube hot oil- schoorsteen	Uittreedhoogte	25,0 m	NO _x	7.000,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,720 MW		
Locatie	X:71000 Y:439000	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> Industrie				

14 Industrie | Overig

Naam	CDU-1	Uittreedhoogte	80,0 m	NO _x	68,0 ton/j
Locatie	X:70961,83 Y:439158,71	Warmteinhoud	3,046 MW		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

15 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	Binnenvaartschepen; Vaarwater Route 1	CEMT_Vlc Irrelevant	NO _x	15,7 ton/j			
Locatie	X:70348,77 Y:441008,74	Van A naar B					
Lengte	3.543,60 m						
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	5531 /jaar	0 %	5531 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	15,7 ton/j 0,0 kg/j

16 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Zeeschepen Jetty 1; Aanlegplaats A Route 1	Zeeschepen Jetty 1 NO _x	4.435,6 kg/j
Locatie	X:70126,81 Y:441087,75		
Lengte	3.102,96 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	314 /jaar	NO _x 4.435,6 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

17 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Zeeschepen Jetty 3; Aanlegplaats A Route 1	Zeeschepen Jetty 3 NO _x	2.717,0 kg/j
Locatie	X:70492,94 Y:441029,98		
Lengte	3.741,91 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	170 /jaar	NO _x 2.717,0 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

Situatie 2029, Rekenjaar 2029

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 West	NO _x	33,9 ton/j			
Locatie	X:70960,65 Y:439902,88					
Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	148 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	33,9 ton/j 0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 3	NO _x	839,9 kg/j				
Locatie	X:71316,49 Y:439692,01						
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	1080 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	839,9 kg/j 0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 2	NO _x	124,4 kg/j				
Locatie	X:71198,71 Y:439709,46						
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	160 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	124,4 kg/j 0,0 kg/j

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	RV - Vrachtwagens	Links	Rechts	NO _x	207,0 kg/j	
Locatie	X:70777,91 Y:439337,99	Type scherm	-	-	NO ₂	64,4 kg/j
Lengte	5.133,44 m	Hoogte	-	-	NH ₃	7,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	14.275,0 /jaar	0,0 %			
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			

5 Industrie | Overig

Naam	RV - Ontzwavelingsschoorsteen	Uittreedhoogte	65,5 m	NO _x	22,0 ton/j
Locatie	X:70950,77 Y:439257,94	Warmteinhoud	2,512 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

6 Industrie | Overig

Naam	RV - GOP-schoorsteen	Uittreedhoogte	153,0 m	NO _x	221,0 ton/j
		Warmteinhoud	9,451 MW		
Locatie	X:71371,05 Y:439085,86	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

7 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1			NO _x	20,4 ton/j
	Oost				
Locatie	X:71017,46 Y:439913,34				

Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	89 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	20,4 ton/j 0,0 kg/j

8 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Jetty 4			NO _x	1.116,8 kg/j
Locatie	X:71640,36 Y:439686,56				

Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	1436 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	1.116,8 kg/j 0,0 kg/j

9 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Van A naar B Jetty 3; Route 1	Vaarwater	CEMT_Vlc Irrelevant	NO _x	3.146,6 kg/j
Locatie	X:70412,28 Y:441029,51				
Lengte	3.647,88 m				

Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	1080 /jaar	0 %	1080 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	3.146,6 kg/j 0,0 kg/j

10 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Van A naar B Jetty 2; Route 1	Vaarwater	CEMT_Vlc Irrelevant	NO _x	448,5 kg/j
Locatie	X:70317,29 Y:441041,26				
Lengte	3.509,60 m				

Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	160 /jaar	0 %	160 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	448,5 kg/j 0,0 kg/j

11 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 west ; Route 1	Aanlegplaats A	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 West	NO _x	4.180,0 kg/j
Locatie	X:70064,19 Y:441044,05				
Lengte	3.101,40 m				
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen		Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	296 /jaar		NO _x NH ₃	4.180,0 kg/j 0,0 kg/j

12 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 Oost; Route 1	Aanlegplaats A	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1 Oost	NO _x	2.527,2 kg/j
Locatie	X:70117,17 Y:441074,21				
Lengte	3.155,24 m				
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen		Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	177 /jaar		NO _x NH ₃	2.527,2 kg/j 0,0 kg/j

13 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	3/4 RV - Binnenvaartschepen Van A naar B Jetty 4; Route 1	Vaarwater	CEMT_Vlc Irrelevant	NO _x	4.340,0 kg/j		
Locatie	X:70484,98 Y:441020,55						
Lengte	3.784,06 m						
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	1436 /jaar	0 %	1436 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	4.340,0 kg/j 0,0 kg/j

14 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	RV - Personenauto's	Links	Rechts	NO _x	35,0 kg/j	
Locatie	X:71136,36 Y:438885,23	Type scherm	-	-	NO ₂	3,8 kg/j
Lengte	3.591,19 m	Hoogte	-	-	NH ₃	5,0 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	91.250,0 /jaar		0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

15 Mobiele werktuigen

Naam	3/4 * BF 3 HVO		NO _x	16,6 ton/j		
Locatie	X:70813,9 Y:439192,95		NH ₃	22,5 kg/j		
Oppervlakte	5,27 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Boorstelling Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	98.866 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1.982,5 kg/j 0,7 kg/j
Trillinstallatie Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3.738 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	61,3 kg/j 28,0 g/j
Vorkheftruck Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	201.890 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3.033,6 kg/j 1,5 kg/j
Shovel/bulldozer Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	172.085 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2.586,5 kg/j 1,3 kg/j
Kraanmachine Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	268.242 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4.028,8 kg/j 2,0 kg/j
Graafmachine Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	161.512 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2.427,9 kg/j 1,2 kg/j
Klepwagen Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	17.680 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,6 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2.121,6 kg/j 15,6 kg/j
Wals Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14.384 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	221,0 kg/j 0,1 kg/j
Generatoren Stage-IIIB, 2011- 2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6.969 l/j 0 l/j	1.040 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	109,7 kg/j 52,3 g/j

16 Mobiele werktuigen

Naam	BF5 - Bouwfase NH3 tanks en kraker			NO _x	8.208,2 kg/j	
				NH ₃	106,3 kg/j	
Locatie	X:71609,61 Y:438557,94					
Oppervlakte	22,03 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Betonmixer	0 l/j	2.335 u/j	<u>0,3 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	467,0 kg/j
Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j		<u>0,008 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	3,4 kg/j
Betonpomp	0 l/j	1.168 u/j	<u>0,3 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	233,6 kg/j
Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j		<u>0,008 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,7 kg/j
Diesel compressor Stage-IIIA, 2006- 2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	6.103 l/j 0 l/j	2.879 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	197,5 kg/j 45,8 g/j
Diesel generator (200 kVA) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	111.127 l/j 6.668 l/j	7.876 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	639,3 kg/j 26,7 kg/j
Diesel generator (22 kVA) Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.923 l/j 0 l/j	2.322 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	159,3 kg/j 36,9 g/j
Diesel pomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	42.407 l/j 2.544 l/j	7.116 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	264,8 kg/j 10,2 kg/j
Graafmachine (groot) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27.590 l/j 1.655 l/j	1.955 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	158,9 kg/j 6,6 kg/j
Graafmachine (klein) Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5.910 l/j 0 l/j	1.738 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	126,9 kg/j 44,3 g/j
Graafmachine (middel) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27.816 l/j 1.669 l/j	3.204 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	166,2 kg/j 6,7 kg/j
Graafmachine (mini) Stage-IIIA, 2006- 2010, <= 56 kW,	6.564 l/j 0 l/j	3.096 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	212,4 kg/j 49,2 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
diesel, SCR: nee						
Hijskraan 40 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	21.923 l/j 1.315 l/j	2.526 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	131,2 kg/j 5,3 kg/j
Lichtmast Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	9.034 l/j 0 l/j	3.911 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	290,6 kg/j 67,8 g/j
Oplegger Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	4.155 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	831,0 kg/j 6,1 kg/j
Schaarlift Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	18.652 l/j 0 l/j	5.486 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	400,5 kg/j 0,1 kg/j
Telescopische heftruck Stage-V, >= 2019 , 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	24.045 l/j 1.443 l/j	2.770 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	143,6 kg/j 5,8 kg/j
Trilplaat Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	17.319 l/j 1.039 l/j	2.906 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	108,1 kg/j 4,2 kg/j
Trilstamper Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	10.665 l/j 0 l/j	4.617 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	343,0 kg/j 80,0 g/j
Vorkheftruck Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	11.080 l/j 0 l/j	3.259 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	237,9 kg/j 83,1 g/j
Wegschaaf Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	19.330 l/j 1.160 l/j	2.227 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	115,4 kg/j 4,6 kg/j
Diesel generator (10 kVA) Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	14.115 l/j 0 l/j	6.111 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	454,0 kg/j 0,1 kg/j
Hijskraan 125 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.618 l/j 457 l/j	597 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	44,2 kg/j 1,8 kg/j
Hijskraan 25 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	23.101 l/j 1.386 l/j	2.661 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	138,1 kg/j 5,5 kg/j
Hijskraan 250 tons	6.925 l/j	543 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	39,9 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	416 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,7 kg/j
Mobiele kraan 7-as Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.173 l/j 310 l/j	163 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	28,9 kg/j 1,2 kg/j
Mobiele kraan 8-as Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.234 l/j 674 l/j	326 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	62,3 kg/j 2,7 kg/j
Mobiele kraan 9-as Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.404 l/j 204 l/j	163 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	19,3 kg/j 0,8 kg/j
Multiwheeler Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	163 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	32,6 kg/j 0,2 kg/j
Diesel lasapparaat Stage-IIIA, 2006- 2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	11.399 l/j 0 l/j	5.377 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	368,9 kg/j 85,5 g/j
Hijskraan 80 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	29.086 l/j 1.745 l/j	2.281 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	168,5 kg/j 7,0 kg/j
Hijskraan 500 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.898 l/j 414 l/j	489 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	39,6 kg/j 1,7 kg/j
Bulldozer Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.093 l/j 186 l/j	272 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,9 kg/j 0,7 kg/j
Heimachine Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	51.545 l/j 0 l/j	1.249 u/j	<u>3,0 m</u> <u>0,043 MW</u>	<u>1,1 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1.552,6 kg/j 0,4 kg/j
Hijskraan 130 tons Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.424 l/j 145 l/j	190 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	14,2 kg/j 0,6 kg/j

17 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	BF5 - Personenauto's	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:70653,51 Y:439004,68	Type scherm	-	-	NO ₂ 28,6 g/j
Lengte	2.422,76 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 19,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	746,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

18 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	BF5 - Bestelbussen	Links	Rechts	NO _x	28,1 g/j
Locatie	X:70649,44 Y:439008,7	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,7 g/j
Lengte	2.428,12 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	70,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

19 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	BF5 - Touringcars	Links	Rechts	NO _x	97,7 g/j
Locatie	X:70668,05 Y:439001,67	Type scherm	-	-	NO ₂ 27,2 g/j
Lengte	2.456,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

20 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	BF5 - Vrachtwagens	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:70648,94 Y:439018,52	Type scherm	-	-	NO ₂ 58,7 g/j
Lengte	2.433,85 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 3,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

21 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	BF3 - Vrachtwagens	Links	Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:70648,94 Y:439018,52	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,2 kg/j
Lengte	2.433,85 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.438,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

22 Industrie | Overig

Naam	OF3 - Afgasinstallatie lijn 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	800,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	17,5 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:71251,8 Y:439265,02				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

23 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	OF2 - Vrachtwagens	Links	Rechts	NO _x	53,1 kg/j
Locatie	X:70520,66 Y:439097,88	Type scherm	-	-	NO ₂ 16,0 kg/j
Lengte	2.132,16 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6.205,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

24 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	22,3 kg/j
Locatie	X:71095,48 Y:438880,24	NH ₃	3,3 kg/j
Oppervlakte	0,45 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	91.996,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	17,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

25 Industrie | Overig

Naam	OF3 - Afgasinstallatie lijn 2	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	800,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	17,5 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:71413,93 Y:439372,26				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

26 Industrie | Overig

Naam	OF3 HVO lijn 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.775,0 kg/j
Locatie	X:71260,47 Y:439262,09	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

27 Industrie | Overig

Naam	OF3 HVO lijn 2	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.775,0 kg/j
Locatie	X:71425,94 Y:439372,26	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

28 Industrie | Chemische industrie

Naam	OF3 - RTO Hotwell lijn 1	Uittreedhoogte	<u>12,0 m</u>	NO _x	98,5 kg/j
Locatie	X:71404,25 Y:439200,78	Warmteinhoud	<u>0,130 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

29 Industrie | Chemische industrie

Naam	OF3 - RTO Hotwell lijn 2	Uittreedhoogte	<u>12,0 m</u>	NO _x	98,5 kg/j
Locatie	X:71417,77 Y:439425,16	Warmteinhoud	<u>0,130 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

30 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	1/4 OF3- Zeeschepen Jetty 1	NO _x	5.080,7 kg/j			
Locatie	Oost X:71017,46 Y:439913,34					
Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	21 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	4.804,9 kg/j 0,0 kg/j
Zeeschepen klein	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	2 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	275,8 kg/j 0,0 kg/j

31 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	1/4 OF3 - Zeeschepen Jetty 1	NO _x	8.650,6 kg/j			
Locatie	West X:70960,65 Y:439902,88					
Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999	36 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	8.236,9 kg/j 0,0 kg/j
Kleine zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	3 /jaar	24 u	0,0 %	NO _x NH ₃	413,7 kg/j 0,0 kg/j

32 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	1/4 OF3- Zeeschepen Jetty 1	Aanlegplaats A	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1	NO _x	639,1 kg/j	
Locatie	Oost; Route 1 X:70117,17 Y:441074,21		Oost			
Lengte	3.155,24 m					
Beschrijving	Type			Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999			42 /jaar	NO _x NH ₃	599,7 kg/j 0,0 kg/j
Kleine zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999			4 /jaar	NO _x NH ₃	39,4 kg/j 0,0 kg/j

33 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	1/4 OF3 - Zeeschepen Jetty 1	Aanlegplaats A	3/4 RV - Zeeschepen Jetty 1	NO _x	1.089,3 kg/j	
Locatie	west ; Route 1 X:70064,19 Y:441044,05		West			
Lengte	3.101,40 m					
Beschrijving	Type			Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 30000-59999			73 /jaar	NO _x NH ₃	1.030,9 kg/j 0,0 kg/j
Kleine zeeschepen	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999			6 /jaar	NO _x NH ₃	58,5 kg/j 0,0 kg/j

34 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	1/4 OF3- Binnenvaartschepen					NO _x	184,3 kg/j
Locatie	Jetty 2 X:71198,71 Y:439709,46						
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	237 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	184,3 kg/j 0,0 kg/j

35 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	1/4 OF3 - Binnenvaartschepen					NO _x	313,4 kg/j
Locatie	Jetty 3 X:71316,49 Y:439692,01						
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	403 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	313,4 kg/j 0,0 kg/j

36 Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	1/4 OF3 - Binnenvaartschepen					NO _x	350,7 kg/j
Locatie	Jetty 4 X:71640,36 Y:439686,56						
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	50,0 %	451 /jaar	7u	0,0 %	NO _x NH ₃	350,7 kg/j 0,0 kg/j

37 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	1/4 OF3 - Binnenvaartschepen	Vaarwater Van A naar B	CEMT_Vlc Irrelevant			NO _x	664,3 kg/j
Locatie	Jetty 2; Route 1 X:70317,29 Y:441041,26						
Lengte	3.509,60 m						
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	237 /jaar	0 %	237 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	664,3 kg/j 0,0 kg/j

38 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	1/4 OF3 - Binnenvaartschepen	Vaarwater Van A naar B	CEMT_Vlc Irrelevant			NO _x	1.174,2 kg/j
Locatie	Jetty 3; Route 1 X:70412,28 Y:441029,51						
Lengte	3.647,88 m						
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	403 /jaar	0 %	403 /jaar	100 %	NO _x NH ₃	1.174,2 kg/j 0,0 kg/j

39 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	1/4 OF3- Binnenvaartschepen	Vaarwater Van A naar B	CEMT_Vlc Irrelevant	NO _x				1.363,1 kg/j
Locatie	Jetty 4; Route 1							
	X:70484,98							
	Y:441020,55							
Lengte	3.784,06 m							
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie	
Binnenvaart	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	451 /jaar	0 %	451 /jaar	100 %	NO _x	1.363,1 kg/j	
						NH ₃	0,0 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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>