

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

Waardenburg Ecology
-,
--

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Overbrugging
Realisatiefase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rjm2oFVxPKFA
05 januari 2026, 11:28
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Dunea - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	22,1 kg/j	663,0 kg/j

Resultaten

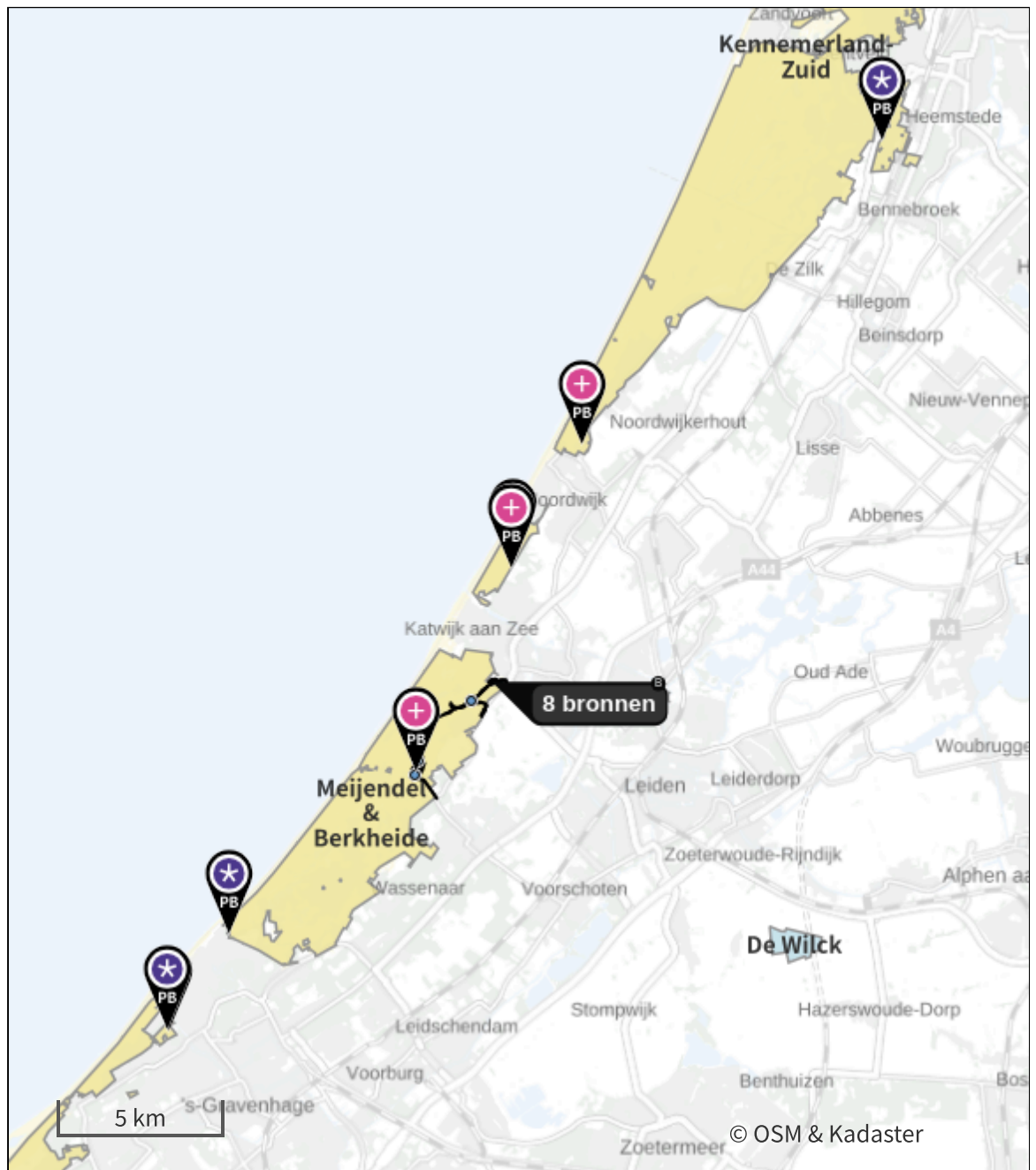
Dunea - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname






Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
5,95 mol/ha/j	4763277	Meijendel & Berkheide
1.614,76 ha		
0,00 ha		
5,95 mol/ha/j		
-		

Dunea (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen PS Katwijk	1,1 kg/j	32,0 kg/j
2	Mobiele werktuigen Midden	5,4 kg/j	141,8 kg/j
3	Mobiele werktuigen Winning 3	15,2 kg/j	382,6 kg/j
7	Verkeer Koude start: overig Parkeerplaats zuid	31,4 g/j	0,2 kg/j
9	Mobiele werktuigen Aggregaat Noord	1,6 g/j	4,5 kg/j
10	Mobiele werktuigen Aggregaat Midden	4,8 g/j	13,4 kg/j
11	Mobiele werktuigen Aggregaat Zuid	27,3 g/j	76,5 kg/j
12	Mobiele werktuigen Pontonlocatie	30,0 g/j	0,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	11,3 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 salderingssituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.614,76	2.125,33	1.614,76	5,95	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijendel & Berkheide (97)	1.178,17	1.689,09	1.178,17	5,95	0,00	-
Coepelduynen (96)	9,09	1.540,14	9,09	0,03	0,00	-
Kennemerland- Zuid (88)	381,29	1.836,73	381,29	0,02	0,00	-
Westduinpark & Wapendal (98)	46,21	2.125,33	46,21	0,01	0,00	-



Dunea, Rekenjaar 2026

1 Mobiele werktuigen

Naam	PS Katwijk	NO _x	32,0 kg/j
Locatie	X:88121,99 Y:467024,74	NH ₃	1,1 kg/j
Oppervlakte	2,30 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobile kraan 12T Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	1.107 l/j 77 l/j	123 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	1,7 kg/j 0,3 kg/j
Mobile kraan 20T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52 l/j 3 l/j	4 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	0,4 kg/j 12,5 g/j
Mobile kraan 22T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	224 l/j 15 l/j	16 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	0,6 kg/j 53,8 g/j
Rupskraan 15T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	12 l/j 0 l/j	1 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	0,4 kg/j 2,9 g/j
Rupskraan 20T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	13 l/j 0 l/j	1 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	0,4 kg/j 3,1 g/j
Rupskraan 23T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	18 l/j 1 l/j	1 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	0,1 kg/j 4,3 g/j
Telekraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	44 l/j 3 l/j	4 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	92,0 g/j 10,6 g/j
Tractor + gronddumper 5m3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	60 l/j 4 l/j	6 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	0,2 kg/j 14,4 g/j
Tractor + gronddumper 10m3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	588 l/j 41 l/j	47 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	0,8 kg/j 0,1 kg/j
Tractor + waterwagen - groot verbruik Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	163 l/j 11 l/j	13 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	0,4 kg/j 39,1 g/j
Vrachtauto grondzuigen Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	400 l/j 28 l/j	16 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	0,4 kg/j 96,0 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtauto veeg/zuig 6 m3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	20 l/j 1 l/j	1 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	0,2 kg/j 4,8 g/j
Bakwagen met kraan 28T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	638 l/j 44 l/j	29 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	1,0 kg/j 0,2 kg/j
Verbruik diesel Prime Drilling Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	320 l/j 22 l/j	11 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	0,5 kg/j 76,8 g/j
Verbruik recycling unit PD Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	96 l/j 6 l/j	11 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,5 kg/j 23,0 g/j
Verbruik PPX-1000 HD Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	192 l/j 13 l/j	11 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	0,4 kg/j 46,1 g/j
Verbruik meng installatie PD-1000E Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	75 l/j 0 l/j	11 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	1,6 kg/j 0,0 kg/j
Verbruik wormpompen Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	21 l/j 0 l/j	11 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	0,5 kg/j 0,0 kg/j
Verbruik Boosterpomp Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	107 l/j 7 l/j	11 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,4 kg/j 25,7 g/j
Asfaltspreidmachine voegele S 1600 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	64 l/j 4 l/j	3 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	0,3 kg/j 15,4 g/j
NFM W50 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	48 l/j 3 l/j	3 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	0,2 kg/j 11,5 g/j
Trilplaat 3000kgf Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	83 l/j 0 l/j	42 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	1,9 kg/j 0,0 kg/j
Trilstamper 5 kW	42 l/j	42 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	1,1 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Compressor	32 l/j	8 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Lasautomaat Von Roll 220 V	21 l/j	43 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Tractor 75 kW met lasequipment	53 l/j	13 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,7 g/j
Perspomp 0-30 bar	27 l/j	27 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Testpomp vul 100m3/u	13 l/j	13 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
ZUT	0 l/j	77 u/j	<u>0,3 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	15,4 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	0,1 kg/j

2 Mobiele werktuigen

Naam	Midden	NO _x	141,8 kg/j
Locatie	X:87058,56 Y:466220,95	NH ₃	5,4 kg/j
Oppervlakte	8,59 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Minidigger midden	8 l/j	3 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,9 g/j
Minidigger zwaar	224 l/j	28 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	15 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	53,8 g/j
Mobile kraan 12T	2.619 l/j	291 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,7 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	183 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Mobile kraan 20T	1.729 l/j	133 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	121 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Mobile kraan 22T	770 l/j	55 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	53 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan 15T	1.692 l/j	141 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	118 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Rupskraan 20T	312 l/j	24 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	21 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	74,9 g/j
Rupskraan 23T	2.520 l/j	140 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,9 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	176 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Telekraan 50T	143 l/j	13 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	34,3 g/j
Shovel 6T	2.149 l/j	307 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	3,5 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	150 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Shovel 10T	1.270 l/j	127 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	88 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j
Tractor + gronddumper 5m3	1.130 l/j	113 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,5 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	79 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor + waterwagen - groot verbruik Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	113 l/j 7 l/j	9 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	0,6 kg/j 27,1 g/j
Tractor + afzetsysteem Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	590 l/j 41 l/j	59 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	0,9 kg/j 0,1 kg/j
Tractor + frees Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	30 l/j 2 l/j	2 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	80,0 g/j 7,2 g/j
Kipper 8x4 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	200 l/j 14 l/j	8 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	0,2 kg/j 48,0 g/j
Bakwagen met kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.280 l/j 369 l/j	240 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	5,7 kg/j 1,3 kg/j
Trilplaat 3000kgf Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	334 l/j 0 l/j	167 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	7,5 kg/j 2,5 g/j
Trilstamper 5 kW Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	167 l/j 0 l/j	167 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	4,2 kg/j 1,3 g/j
Compressor Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	256 l/j 0 l/j	64 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	5,4 kg/j 1,9 g/j
Lasautomaat Von Roll 220 V Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	64 l/j 0 l/j	128 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	1,9 kg/j 0,0 kg/j
Tractor 75 kW met lasequipment Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	256 l/j 17 l/j	64 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	0,9 kg/j 61,4 g/j
Perspomp 0-30 bar Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	24 l/j 0 l/j	24 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	0,6 kg/j 0,0 kg/j
Testpomp vul 100m3/u Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	24 l/j 0 l/j	24 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	0,6 kg/j 0,0 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Bronneringspomp 60m3 Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.348 l/j 0 l/j	587 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	49,9 kg/j 17,6 g/j
ZUT Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	211 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	42,2 kg/j 0,3 kg/j

3 Mobiele werktuigen

Naam	Winning 3	NO _x	382,6 kg/j
Locatie	X:85783,79 Y:464911,84	NH ₃	15,2 kg/j
Oppervlakte	13,64 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Minidigger midden Stage-V, >= 2019, 56- 75 kW, diesel, SCR: ja	1.625 l/j 113 l/j	650 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,9 kg/j 0,4 kg/j
Minidigger zwaar Stage-V, >= 2019, 56- 75 kW, diesel, SCR: ja	840 l/j 58 l/j	105 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,6 kg/j 0,2 kg/j
Mobile kraan 12T Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	11.871 l/j 830 l/j	1.319 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	16,5 kg/j 2,8 kg/j
Mobile kraan 20T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.198 l/j 223 l/j	246 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	4,2 kg/j 0,8 kg/j
Mobile kraan 22T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.106 l/j 77 l/j	79 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	1,5 kg/j 0,3 kg/j
Rupskraan 15T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.492 l/j 244 l/j	291 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	4,5 kg/j 0,8 kg/j
Rupskraan 20T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	221 l/j 15 l/j	17 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	0,5 kg/j 53,0 g/j
Rupskraan 23T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.250 l/j 157 l/j	125 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	2,7 kg/j 0,5 kg/j
Draadkraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	156 l/j 10 l/j	13 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	0,6 kg/j 37,4 g/j
Telekraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11 l/j 0 l/j	1 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	0,4 kg/j 2,6 g/j
Shovel 6T Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.389 l/j 307 l/j	627 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,8 kg/j 1,1 kg/j
Shovel 12,5T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	462 l/j 32 l/j	33 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	0,7 kg/j 0,1 kg/j
Shovel 15T	4.005 l/j 280 l/j	267 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x NH ₃	4,7 kg/j 1,0 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				<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>		
Bobcat	28 l/j	8 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Dumper 10m3	513 l/j	27 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	35 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Trekker	213 l/j	17 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	14 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	51,1 g/j
Tractor + gronddumper 5m3	220 l/j	22 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	15 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	52,8 g/j
Tractor + gronddumper 10m3	5.038 l/j	403 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	6,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	352 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,2 kg/j
Tractor + waterwagen - klein verbruik	830 l/j	83 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	58 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j
Tractor + waterwagen - groot verbruik	650 l/j	52 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	45 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j
Tractor + versnipperaar	50 l/j	4 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,0 g/j
Tractor + boomstobbenfrees	45 l/j	3 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,8 g/j
Tractor + afzetsysteem	610 l/j	61 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	42 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Tractor + frees	150 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	36,0 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor + buizenwagen Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	338 l/j 23 l/j	27 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	0,7 kg/j 81,1 g/j
Kipper 8x4 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	225 l/j 15 l/j	9 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	0,6 kg/j 54,0 g/j
Kipper 8x8 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	468 l/j 32 l/j	17 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	0,8 kg/j 0,1 kg/j
Vrachtauto veeg/zuig 6 m3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	640 l/j 44 l/j	32 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	1,0 kg/j 0,2 kg/j
Vrachtauto veeg/zuig 8m3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	375 l/j 26 l/j	15 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	0,5 kg/j 90,0 g/j
Bakwagen met kraan 28T Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.556 l/j 458 l/j	298 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	7,2 kg/j 1,6 kg/j
Boorequipment winputten Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.420 l/j 309 l/j	442 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	5,9 kg/j 1,1 kg/j
Ontwikkelequipment winputten Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.760 l/j 123 l/j	352 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	3,3 kg/j 0,4 kg/j
Trilplaat 3000kgf Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	556 l/j 0 l/j	278 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	12,5 kg/j 4,2 g/j
Trilstamper 5 kW Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	278 l/j 0 l/j	278 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	7,0 kg/j 2,1 g/j
Compressor Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	684 l/j 0 l/j	171 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	14,5 kg/j 5,1 g/j
Lasautomaat Von Roll 220 V Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR:	71 l/j 0 l/j	141 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	2,1 kg/j 0,0 kg/j

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Paywelder 125 kW	384 l/j	128 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	26 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	92,2 g/j
Tractor 75 kW met lasequipment	1.076 l/j	269 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	75 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j
Pers pomp 0-30 bar	149 l/j	149 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	3,7 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,1 g/j
Testpomp vul 100m3/u	163 l/j	163 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	4,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,2 g/j
Bronneringspomp 60m3	4.524 l/j	1.131 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	96,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	33,9 g/j
Rupskraan + giek 16 m	260 l/j	13 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	18 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	62,4 g/j
ZUT	0 l/j	780 u/j	<u>0,3 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	156,0 kg/j
Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j		<u>0,008 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,1 kg/j

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Rijroute PS Katwijk			Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j	
Locatie	X:88368,27 Y:467041,64			Type scherm	-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	735,46 m			Hoogte	-	-	NH ₃	12,4 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	2,0 /jaar					0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	246,0 /jaar					0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /jaar					0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar					0,0 %	

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Rijroute Midden	Links	Rechts	NO _x	5,0 kg/j	
Locatie	X:87833,44 Y:466740,7	Type scherm	-	-	NO ₂	1,3 kg/j
Lengte	2.114,45 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,1 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	738,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	74,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Rijroute Winning 3	Links	Rechts	NO _x	5,6 kg/j	
Locatie	X:85783,92 Y:464496,15	Type scherm	-	-	NO ₂	1,4 kg/j
Lengte	3.045,99 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,1 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	574,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	58,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

7 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Parkeerplaats zuid	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:87867,51	NH ₃	31,4 g/j
	Y:466059,54		
Oppervlakte	0,35 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	738,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Rijroute Parkeerplaats zuid		Links	Rechts	NO _x	5,6 g/j	
Locatie	X:87907,34 Y:466115,89		Type scherm	-	-	NO ₂	0,0 kg/j
Lengte	16,72 m		Hoogte	-	-	NH ₃	0,0 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	1.476,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar 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 %

9 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat Noord				NO _x	4,5 kg/j
Locatie	X:87518,48 Y:466412,28				NH ₃	1,6 g/j
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat hydraulisch	213 l/j	43 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	4,5 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,6 g/j

10 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat Midden				NO _x	13,4 kg/j
Locatie	X:85858,62 Y:464552,63				NH ₃	4,8 g/j
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat hydraulisch	640 l/j 0 l/j	128 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	13,4 kg/j 4,8 g/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

11 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat Zuid			NO _x	76,5 kg/j	
Locatie	X:85700,82 Y:464115,92			NH ₃	27,3 g/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat hydraulisch	3.645 l/j 0 l/j	729 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	76,5 kg/j 27,3 g/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

12 Mobiele werktuigen

Naam	Pontonlocatie				NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:86687,42				NH ₃	30,0 g/j
	Y:466103,54					
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
mini digger	125 l/j	50 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
midden	8 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	30,0 g/j
Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja				<u>Industrie</u>		

13 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Rijroute Ponton	Links	Rechts	NO _x	0,0 kg/j
Locatie	X:86909,69 Y:466245,98	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,0 kg/j
Lengte	158,14 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	2,0 /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 %

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>