

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

Alles Komt Goed B.V.
Eikendijk,
7131 Lichtenvoorde

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Zwarte Cross 2026
Berekend door SPA WNP ingenieurs

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RNrbt58iZumL
12 maart 2026, 14:59
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Zwarte Cross 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	17,3 kg/j	3.302,0 kg/j

Resultaten

Zwarte Cross 2026 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,23 mol N/ha/j	4221317	Korenburgetveen
826,21 ha		
0,00 ha		
0,23 mol N/ha/j		
-		



Zwarte Cross 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

1	Mobiele werktuigen Brandstofverbruik festivalterrein	2,6 kg/j	2.475,8 kg/j
2	Mobiele werktuigen Brandstofverbruik overig terrein	0,3 kg/j	274,9 kg/j
3	Wonen en Werken Recreatie Propaanverbruik	-	4,8 kg/j
4	Wonen en Werken Recreatie Houtvuren	-	9,4 kg/j
14	Verkeer Koude start: overig Parkeerplaats station	0,0 kg/j	0,2 kg/j
15	Verkeer Koude start: overig Parkeren bezoekers	1,5 kg/j	15,7 kg/j
16	Verkeer Koude start: overig Parkeren renners	7,5 g/j	28,5 kg/j
17	Verkeer Koude start: overig Parkeren personeel	1,0 kg/j	6,4 kg/j
59	Mobiele werktuigen Aggregaat 40 kVA Lieveldersweg 106	1,5 g/j	4,2 kg/j
60	Mobiele werktuigen Aggregaat 50 kVA Meddoseweg 2a	60,0 g/j	1,6 kg/j
61	Mobiele werktuigen Aggregaat 80 kVA Meddoseweg 3	96,0 g/j	2,4 kg/j
62	Mobiele werktuigen Aggregaat 100 kVA Meddoseweg 8	0,1 kg/j	2,9 kg/j
63	Mobiele werktuigen Aggregaat 80 kVA P. Scheepersstraat 43	96,0 g/j	2,4 kg/j
64	Mobiele werktuigen Aggregaat 100 kVA Vosdijk 10	0,1 kg/j	2,9 kg/j
65	Mobiele werktuigen Aggregaat 100 kVA Vosdijk 11 en 11a	0,1 kg/j	2,9 kg/j
66	Mobiele werktuigen Aggregaat 100 kVA Vosdijk 15 en 15a	0,1 kg/j	2,9 kg/j
67	Mobiele werktuigen Aggregaat 85 kVA Vosdijk 17	0,1 kg/j	2,7 kg/j
68	Mobiele werktuigen Aggregaat 100 kVA Zieuwentseweg 53	3,8 g/j	7,7 kg/j
69	Verkeer Koude start: overig Aaltenseweg 111: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
70	Verkeer Koude start: overig Boschlaan 3a: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j
71	Verkeer Koude start: overig Stegge 7: parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
72	Verkeer Koude start: overig Stegge 8: parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
73	Verkeer Koude start: overig Eimersweg 3: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
74	Verkeer Koude start: overig Flierdijk 9: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
75	Verkeer Koude start: overig GJ Doorninkweg 2a: parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
76	Verkeer Koude start: overig Gastveldsdijk 6: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
77	Verkeer Koude start: overig Gastveldsdijk 8: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j

Emissiebronnen

Emissie NH₃

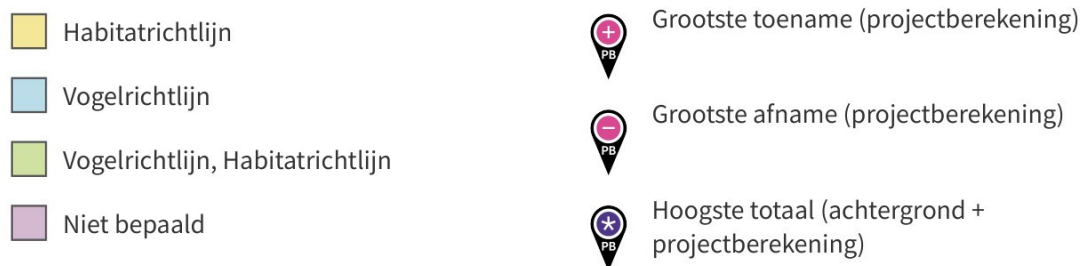
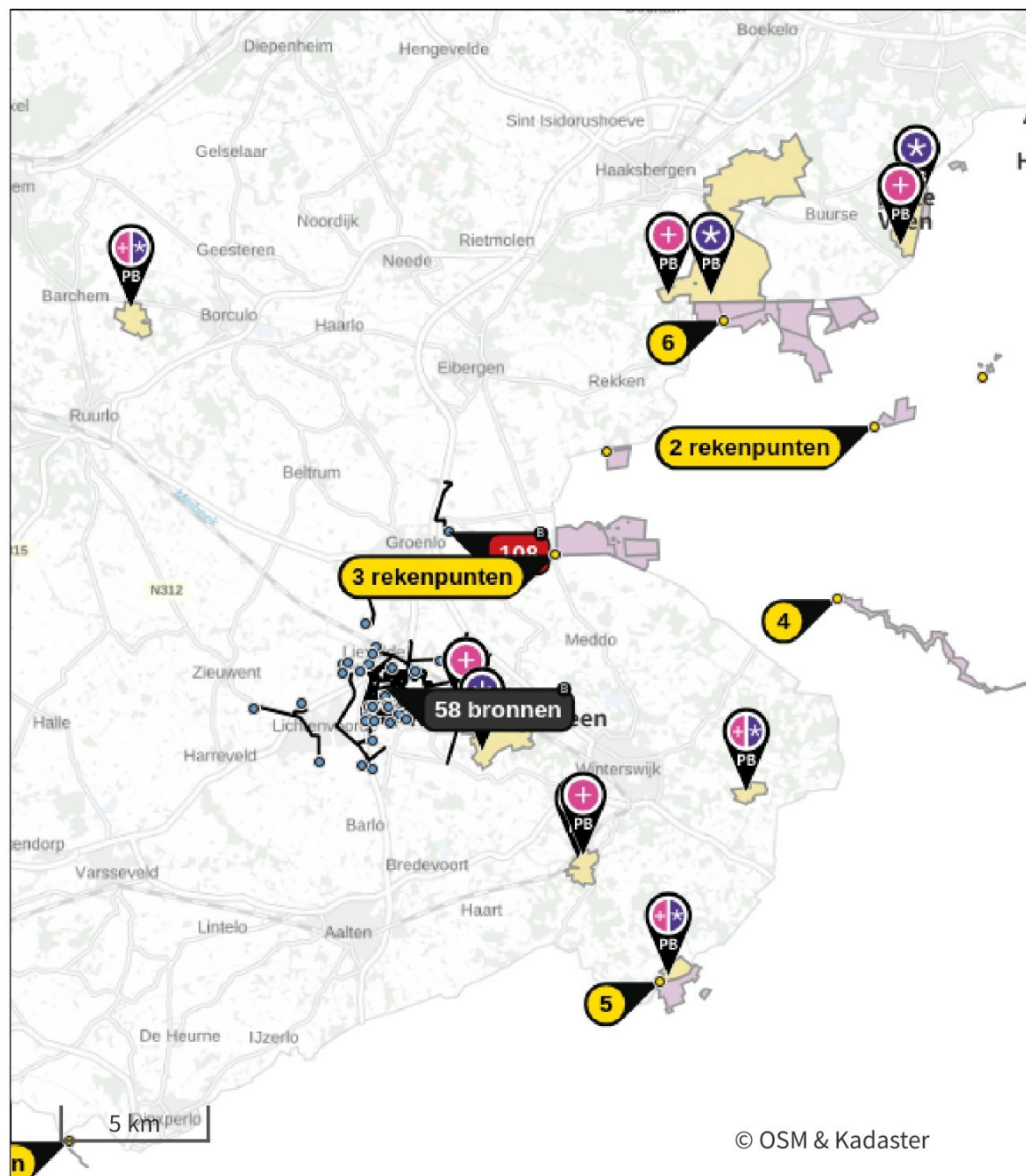
Emissie NO_x

78	Verkeer Koude start: overig Huttendijk 12: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
79	Verkeer Koude start: overig Kapelweg 34 : parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
80	Verkeer Koude start: overig Lieveolderweg 100: parkeren	14,9 g/j	92,1 g/j
81	Verkeer Koude start: overig Lieveolderweg 106: parkeren	28,3 g/j	0,2 kg/j
82	Verkeer Koude start: overig Meddoseweg 1a: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
83	Verkeer Koude start: overig Meddoseweg 2a: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j
84	Verkeer Koude start: overig Meddoseweg 3: parkeren	21,3 g/j	0,1 kg/j
85	Verkeer Koude start: overig Meddoseweg 8: parkeren	17,0 g/j	0,1 kg/j
86	Verkeer Koude start: overig Nieuwendijk 4: parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
87	Verkeer Koude start: overig Oorschootweg 2: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j
88	Verkeer Koude start: overig Oude Aaltenseweg 72: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j
89	Verkeer Koude start: overig Oude Lieveolderweg 2: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
90	Verkeer Koude start: overig Oude Lieveolderweg 4a: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
91	Verkeer Koude start: overig Oude Winterswijkseweg 13: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
92	Verkeer Koude start: overig Pastoor Scheepersstraat 34: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
93	Verkeer Koude start: overig Pastoor Scheepersstraat 43: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
94	Verkeer Koude start: overig Vicariestraat 3: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
95	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 10: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j
96	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 10a: parkeren	4,3 g/j	26,3 g/j
97	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 9 en 9a: parkeren	12,1 g/j	75,0 g/j
98	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 11 en 11a: parkeren	14,9 g/j	92,1 g/j
99	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 15: parkeren	10,7 g/j	65,8 g/j
100	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 15a: parkeren	10,7 g/j	65,8 g/j
101	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 16a: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
102	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 17: parkeren	19,2 g/j	0,1 kg/j
103	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 17a: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
104	Verkeer Koude start: overig Vosdijk 19: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
105	Verkeer Koude start: overig Vragenderweg 59: parkeren	6,4 g/j	39,5 g/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
106 Verkeer Koude start: overig Vragenderweg 68: parkeren	2,1 g/j	13,2 g/j
107 Verkeer Koude start: overig Vragenderweg 71: parkeren	8,5 g/j	52,6 g/j
108 Verkeer Koude start: overig Vredenseweg 106: parkeren	19,2 g/j	0,1 kg/j
109 Verkeer Koude start: overig Zieuwentseweg 53: parkeren	14,9 g/j	92,1 g/j
 Verkeersnetwerk	10,7 kg/j	451,6 kg/j

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



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 "Zwarte Cross 2026" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	826,21	2.235,55	826,21	0,23	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Korenburgerveen (61)	166,40	2.119,86	166,40	0,23	0,00	-
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	546,58	2.235,55	546,58	0,04	0,00	-
Bekendelle (63)	31,12	2.046,11	31,12	0,04	0,00	-
Stelkampsveld (60)	16,30	1.992,02	16,30	0,03	0,00	-
Willinks Weust (62)	15,13	2.004,39	15,13	0,03	0,00	-
Wooldse Veen (64)	28,47	1.952,08	28,47	0,02	0,00	-
Witte Veen (54)	22,20	2.129,11	22,20	0,02	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes' (4 km)	X:244238 Y:450972	0,06 ○
2	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (4 km)	X:244240 Y:450974	0,06 ○
3	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald (8 km)	X:246003 Y:454592	0,04 ○
6	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn (14 km)	X:250091 Y:459204	0,02 ○
7	Schwattet Gatt (16 km)	X:255404 Y:455506	0,02 ○
5	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt (13 km)	X:247896 Y:435992	0,02 ○
4	Berkel (12 km)	X:254106 Y:449451	0,02 ○
9	Wacholderheide Hörsteloe (20 km)	X:259211 Y:457229	0,01 ○
8	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach (17 km)	X:227164 Y:430422	0,01 ○
10	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung (21 km)	X:224820 Y:427158	0,01 ○
11	Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' (21 km)	X:224818 Y:427157	0,01 ○
12	NSG Bienenener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M. (24 km)	X:224300 Y:424999	-
13	Liesner Wald (24 km)	X:265496 Y:448417	-

Zwarte Cross 2026, Rekenjaar 2026

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

1 Mobiele werktuigen

Naam	Brandstofverbruik festivalterrein			NO _x	2.475,8 kg/j
				NH ₃	2,6 kg/j
Locatie	X:238239,92 Y:446322,99				
Oppervlakte	36,44 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaten (Stage III)	101.574 l/j 0 l/j	10.117 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 1.574,2 kg/j NH ₃ 0,8 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee					
Aggregaten (Stage V)	5.940 l/j 356 l/j	592 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 35,2 kg/j NH ₃ 1,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja					
Mobiele werktuigen (diesel)	38.475 l/j 0 l/j	7.273 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 805,9 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee					
Mobiele werktuigen (benzine)	15.120 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 60,5 kg/j NH ₃ 0,1 kg/j
alle werktuigen op benzine, 4takt					

2 Mobiele werktuigen

Naam	Brandstofverbruik overig terrein			NO _x	274,9 kg/j
Locatie	X:238455,3 Y:446076,82			NH ₃	0,3 kg/j
Oppervlakte	182,75 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaten (Stage III)	11.286 l/j 0 l/j	1.124 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 174,9 kg/j NH ₃ 84,6 g/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee					
Aggregaten (Stage V)	660 l/j 40 l/j	66 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 3,7 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja					
Mobiele werktuigen (diesel)	4.275 l/j 0 l/j	808 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 89,5 kg/j NH ₃ 32,1 g/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee					
Mobiele werktuigen (benzine)	1.680 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,7 kg/j NH ₃ 12,6 g/j
alle werktuigen op benzine, 4takt					

3 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Propanaverbruik	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	4,8 kg/j
Locatie	X:238358,87 Y:446222,3	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Oppervlakte	117,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Houtvuren	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	9,4 kg/j
Locatie	X:238263,35 Y:446045,55	Warmteinhoud	<u>1,541 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Parkeerplaats station	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:237959,4 Y:447755,4	NH ₃	0,0 kg/j
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	0,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	64,0 /jaar		

15 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Parkeren bezoekers	NO _x	15,7 kg/j
Locatie	X:239140,98 Y:445550,27	NH ₃	1,5 kg/j
Oppervlakte	34,64 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	32.958,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	400,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

16 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Parkeren renners	NO _x	28,5 kg/j
Locatie	X:237555,5 Y:445833,53	NH ₃	7,5 g/j
Oppervlakte	3,91 ha		

Beschrijving	Euroklasse	Aantal koude starts
Personenauto - diesel - Euro-3	Euro klasse LPADEUR3	1500 /jaar
Vrachtauto - diesel - zwaar - Euro-3	Euro klasse ZVADEUR3	1000 /jaar

17 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Parkeren personeel	NO _x	6,4 kg/j
Locatie	X:237862,1 Y:446657,84	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	16,91 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	18.900,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar
Licht verkeer	5.600,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

59 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 40 kVA	NO _x	4,2 kg/j
Locatie	Lievelderweg 106 X:237668,82 Y:447167,49	NH ₃	1,5 g/j
Oppervlakte	0,16 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat	200 l/j	40 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	4,2 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	1,5 g/j

60 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 50 kVA Meddoseweg 2a			NO _x	1,6 kg/j	
Locatie	X:239343,95 Y:445546,55			NH ₃	60,0 g/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat	250 l/j	40 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	1,6 kg/j
Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel. SCR: ja	15 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	60,0 g/j

61 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 80 kVA Meddoseweg 3			NO _x	2,4 kg/j	
Locatie	X:239499,33 Y:445694,88			NH ₃	96,0 g/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat	400 l/j	40 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	2,4 kg/j
Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	24 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	96,0 g/j

62 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 100 kVA Meddoseweg 8			NO _x	2,9 kg/j	
Locatie	X:239658,37 Y:445533,98			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	500 l/j 30 l/j	40 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	2,9 kg/j 0,1 kg/j

63 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 80 kVA P. Scheepersstraat 43			NO _x	2,4 kg/j	
Locatie	X:238996,98 Y:445266,19			NH ₃	96,0 g/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	400 l/j 24 l/j	40 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	2,4 kg/j 96,0 g/j

64 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 100 kVA Vosdijk 10			NO _x	2,9 kg/j	
Locatie	X:237679,72 Y:445545,1			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat	500 l/j	40 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	30 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j

65 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 100 kVA Vosdijk 11 en 11a			NO _x	2,9 kg/j	
Locatie	X:237796,39 Y:445658,73			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat	500 l/j	40 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	30 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j

66 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 100 kVA Vosdijk 15 en 15a			NO _x	2,9 kg/j	
Locatie	X:238330,39 Y:445723,62			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	500 l/j 30 l/j	40 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	2,9 kg/j 0,1 kg/j

67 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 85 kVA Vosdijk 17			NO _x	2,7 kg/j	
Locatie	X:238753,35 Y:445808,22			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j 25 l/j	40 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	2,7 kg/j 0,1 kg/j

68 Mobiele werktuigen

Naam	Aggregaat 100 kVA Zieuwentseweg 53	NO _x	7,7 kg/j
Locatie	X:233657,33 Y:445600,9	NH ₃	3,8 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat Stage-IIIA, 2006- 2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j 0 l/j	40 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	7,7 kg/j 3,8 g/j

69 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Aaltenseweg 111: parkeren	NO _x	52,6 g/j
Locatie	X:237805,6 Y:443462,45	NH ₃	8,5 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

70 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Boschlaan 3a: parkeren	NO _x	39,5 g/j
Locatie	X:235328,1 Y:445750,86	NH ₃	6,4 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

71 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Stegge 7: parkeren	NO _x	26,3 g/j
Locatie	X:236750,98 Y:447179,29	NH ₃	4,3 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

72 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Stegge 8: parkeren	NO _x	26,3 g/j
Locatie	X:236918,8 Y:447231,18	NH ₃	4,3 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

73 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Eimersweg 3: parkeren	NO _x	52,6 g/j
Locatie	X:237575,2 Y:448588,7	NH ₃	8,5 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

74 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Flierdijk 9: parkeren	NO _x	13,2 g/j
Locatie	X:238482,71 Y:446997,37	NH ₃	2,1 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

75 Verkeer | Koude start: overig

Naam	GJ Doorninkweg 2a: parkeren	NO _x	26,3 g/j
Locatie	X:237460,85 Y:443589,43	NH ₃	4,3 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

76 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Gasteveldsdijk 6: parkeren	NO _x	52,6 g/j
Locatie	X:240143,59 Y:447259,3	NH ₃	8,5 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

77 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Gasteveldsdijk 8: parkeren	NO _x	52,6 g/j
Locatie	X:240416,84 Y:447270,44	NH ₃	8,5 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

78 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Huttendijk 12: parkeren	NO _x	13,2 g/j
		NH ₃	2,1 g/j
Locatie	X:239296,89 Y:446881,34		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

79 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Kapelweg 34 : parkeren	NO _x	26,3 g/j
		NH ₃	4,3 g/j
Locatie	X:238760,31 Y:445390,55		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

80 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Lievelderweg 100: parkeren	NO _x	92,1 g/j
		NH ₃	14,9 g/j
Locatie	X:237332,47 Y:446976,15		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	350,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

81 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Lievelderweg 106: parkeren	NO _x	0,2 kg/j
		NH ₃	28,3 g/j
Locatie	X:237691,16 Y:447174,43		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	664,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

82 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Meddoseweg 1a: parkeren	NO _x	13,2 g/j
		NH ₃	2,1 g/j
Locatie	X:239295,44 Y:445588,54		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

83 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Meddoseweg 2a: parkeren	NO _x	39,5 g/j
Locatie	X:239365,99 Y:445531,33	NH ₃	6,4 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

84 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Meddoseweg 3: parkeren	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:239470,81 Y:445671,97	NH ₃	21,3 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	500,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

85 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Meddoseweg 8: parkeren	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:239645,08 Y:445554,16	NH ₃	17,0 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	400,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

86 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Nieuwendijk 4: parkeren	NO _x	26,3 g/j
Locatie	X:236747,15 Y:446815,63	NH ₃	4,3 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

87 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Oorschotweg 2: parkeren	NO _x	39,5 g/j
Locatie	X:240472,95 Y:445407,15	NH ₃	6,4 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

88 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Oude Aaltenseweg 72: parkeren	NO _x	39,5 g/j
		NH ₃	6,4 g/j
Locatie	X:235927,32 Y:443706,83		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

89 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Oude Lievelderweg 2: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:237369,58 Y:446975,42		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

90 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Oude Lievelderweg 4a: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:237368,72 Y:446883,76		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

91 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Oude Winterswijkseweg 13: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:237823,26 Y:444463,79		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

92 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Pastoor Scheepersstraat 34: parkeren	NO _x	13,2 g/j
		NH ₃	2,1 g/j
Locatie	X:239006,23 Y:446011,22		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

93 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Pastoor Scheepersstraat 43: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:238997,21 Y:445243,81		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

94 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vicariestraat 3: parkeren	NO _x	13,2 g/j
		NH ₃	2,1 g/j
Locatie	X:237799,93 Y:447510,31		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

95 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 10: parkeren	NO _x	39,5 g/j
		NH ₃	6,4 g/j
Locatie	X:237695,17 Y:445562,67		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

96 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 10a: parkeren	NO _x	26,3 g/j
		NH ₃	4,3 g/j
Locatie	X:237713,46 Y:445562,95		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	100,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

97 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 9 en 9a: parkeren	NO _x	75,0 g/j
		NH ₃	12,1 g/j
Locatie	X:237694,89 Y:445631,89		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	285,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

98 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 11 en 11a: parkeren	NO _x	92,1 g/j
		NH ₃	14,9 g/j
Locatie	X:237790,86 Y:445657,03		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	350,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

99 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 15: parkeren	NO _x	65,8 g/j
		NH ₃	10,7 g/j
Locatie	X:238319,8 Y:445719,69		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	250,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

100 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 15a: parkeren	NO _x	65,8 g/j
		NH ₃	10,7 g/j
Locatie	X:238321,89 Y:445719,56		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	250,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

101 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 16a: parkeren	NO _x	13,2 g/j
		NH ₃	2,1 g/j
Locatie	X:238393,24 Y:445639,49		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

102 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 17: parkeren	NO _x	0,1 kg/j
		NH ₃	19,2 g/j
Locatie	X:238741,11 Y:445806,75		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	450,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

103 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 17a: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:238789,92 Y:445790,63		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

104 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vosdijk 19: parkeren	NO _x	52,6 g/j
		NH ₃	8,5 g/j
Locatie	X:238892,73 Y:445835,11		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

105 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vragenderweg 59: parkeren	NO _x	39,5 g/j
		NH ₃	6,4 g/j
Locatie	X:237546,14 Y:445174,72		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	150,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

106 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vragenderweg 68: parkeren	NO _x	13,2 g/j
Locatie	X:237861,7 Y:445131,66	NH ₃	2,1 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	50,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

107 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vragenderweg 71: parkeren	NO _x	52,6 g/j
Locatie	X:238425,22 Y:445091,64	NH ₃	8,5 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	200,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

108 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Vredenseweg 106: parkeren	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:240457,81 Y:451821,62	NH ₃	19,2 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	450,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

109 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Zieuwentseweg 53: parkeren	NO _x	92,1 g/j
Locatie	X:233672,23 Y:445597,99	NH ₃	14,9 g/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	350,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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