

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
tweede lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Maatregel

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Amsterdam	., . Amsterdam

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Strandeiland	Rte6yujr3SCR	Provincie Noord-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
10 september 2021, 12:51	2030	
Sector	Deelsector	Maatregel
Mobiele werktuigen	Bouw en Industrie	Positieve salderingsruimte 2030 t.g.v. de landelijke snelheidsverlagings maatregel

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	1.299,73 kg/j
NH ₃	82,92 kg/j

Resultaten

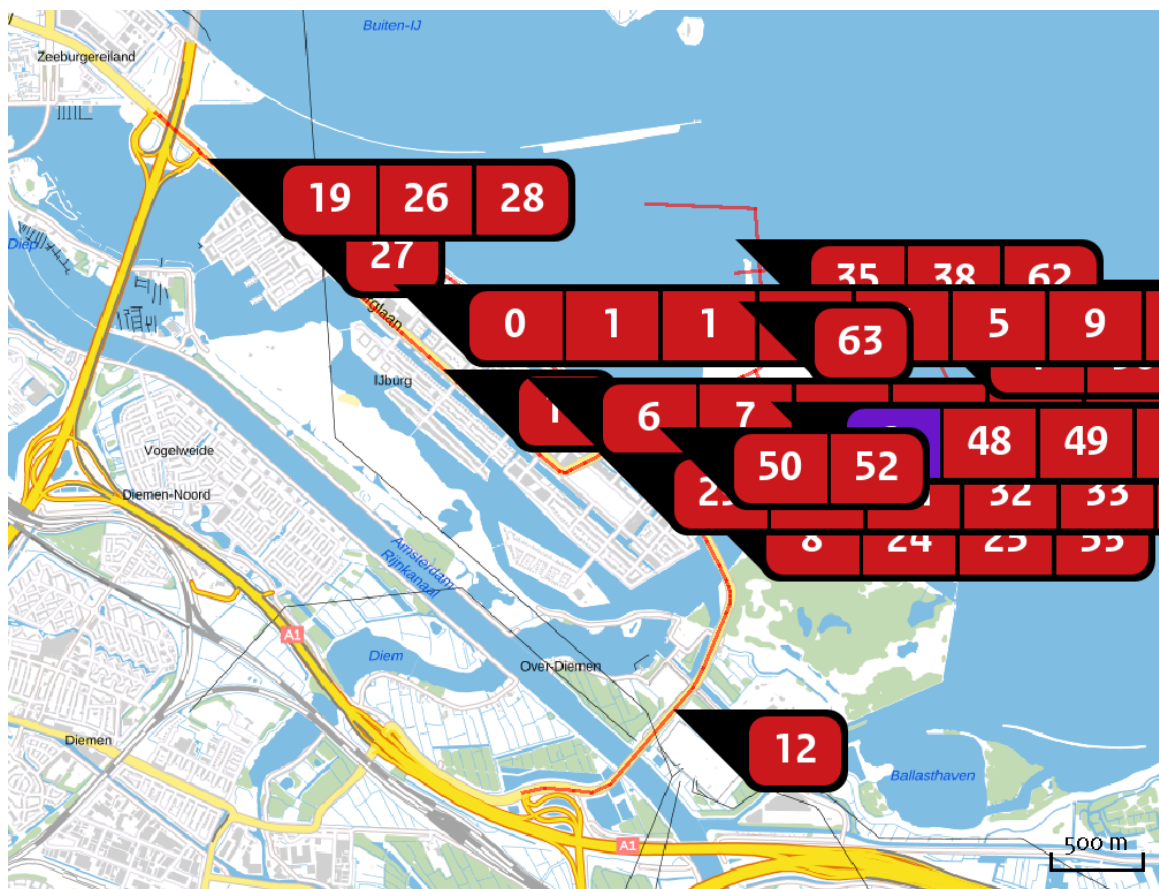
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Naardermeer	0,03

Toelichting






Gebruiksfase 2038 - eindsituatie
83% elektrisch wagenpark ipv 10%





Locatie
Gebruik













Emissie
Gebruik

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Haven + vaarroute Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	131,50 kg/j
2	W&E gebouw Industrie Overig	-	182,00 kg/j
0	37706 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,64 kg/j
1	37707 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,77 kg/j
1	37709 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,03 kg/j
3	37722 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,50 kg/j	21,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4	 37991 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,22 kg/j
5	 37993 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	 38174 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,34 kg/j
7	 38198 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	3,18 kg/j
8	 38477 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	2,75 kg/j	30,82 kg/j
9	 206983 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	13,06 kg/j
10	 207116 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	10,96 kg/j
11	 207131 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,25 kg/j
12	 207213 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	30,51 kg/j	341,67 kg/j
13	 210703 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	10,61 kg/j
14	 210707 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	10,53 kg/j
15	 210710 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	9,90 kg/j
16	 210714 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	10,39 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
17	 210715 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,88 kg/j
18	 210716 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	8,82 kg/j
19	 210730 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,01 kg/j	12,80 kg/j
20	 218637 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,04 kg/j
21	 218638 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,33 kg/j
22	 218640 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,03 kg/j
23	 218641 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,22 kg/j
24	 218684 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	10,55 kg/j
25	 218688 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,30 kg/j	16,06 kg/j
26	 218795 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,50 kg/j
27	 218797 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,02 kg/j
28	 218798 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,59 kg/j	22,03 kg/j
29	 305984 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	8,97 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
30	 305988 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	6,94 kg/j
31	 305992 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	6,27 kg/j
32	 305998 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	6,46 kg/j
33	 306002 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	3,79 kg/j
34	 306003 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,45 kg/j
35	 306016 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,58 kg/j
36	 409853 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,29 kg/j
37	 409856 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,04 kg/j
38	 409857 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	3,64 kg/j
39	 409860 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,90 kg/j
40	 409866 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	3,90 kg/j
41	 409869 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,40 kg/j
42	 409871 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,48 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
43		409872 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	< 1 kg/j
44		409877 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,29 kg/j
45		409878 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,54 kg/j
46		409890 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	9,22 kg/j
47		409891 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,72 kg/j
48		409892 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	3,07 kg/j	37,61 kg/j
49		409898 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	2,27 kg/j	27,55 kg/j
50		409899 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	9,69 kg/j
51		409900 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	7,66 kg/j
52		409901 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	2,40 kg/j	29,20 kg/j
53		409905 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	2,71 kg/j	31,42 kg/j
54		409907 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	4,18 kg/j	48,09 kg/j
55		409916 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,19 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
56	 409918 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,14 kg/j	13,12 kg/j
57	 409919 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	4,17 kg/j	48,97 kg/j
58	 409920 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	7,55 kg/j
59	 409923 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,80 kg/j
60	 409925 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	< 1 kg/j
61	 409926 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,48 kg/j
62	 409933 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	3,18 kg/j
63	 409936 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	8,46 kg/j
64	 409940 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	7,36 kg/j
65	 409941 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,06 kg/j	12,99 kg/j
66	 409942 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	5,91 kg/j
67	 409983 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	< 1 kg/j
68	 409985 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,15 kg/j	13,98 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
69		409986 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	8,31 kg/j
70		409987 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	4,10 kg/j
71		409988 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	2,25 kg/j
72		409989 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,59 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Naardermeer	0,03		
Oostelijke Vechtplassen	0,02		
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01		
Botshol	0,01		



Ruimte














Geen ruimte













* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)voor de
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03		
H91Do Hoogveenbossen	0,03		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02		
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02		
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,01		

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02		
H3140 Kranswierwateren	0,02		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,02		
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01		
ZGH3140 Kranswierwateren	0,01		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01		
H7210 Galigaanmoerassen	0,01		
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,01		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,01		

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01		
H91Do Hoogveenbossen	0,01		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	-	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	-	

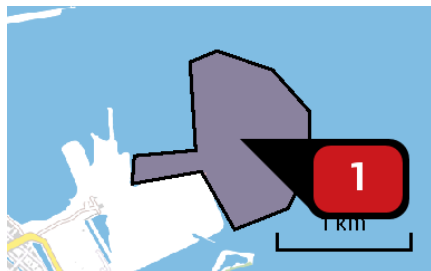
Botshol

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01		
H7210 Galigaanmoerassen	0,01		
H91Do Hoogveenbossen	0,01		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01		

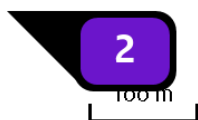
 Ruimte Geen ruimte

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

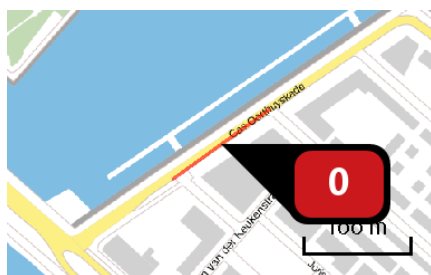
Emissie
(per bron)
Gebruik



Naam Haven + vaarroute
Locatie (X,Y) 130848, 485763
Uitstoothoogte 0,0 m
Oppervlakte 96,5 ha
Spreiding 0,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 131,50 kg/j



Naam W&E gebouw
Locatie (X,Y) 130151, 485140
Uitstoothoogte 22,0 m
Warmteinhoud 0,280 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 182,00 kg/j



Naam 37706
Locatie (X,Y) 127907, 485902
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Lichtverkeer
NOx 1,64 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



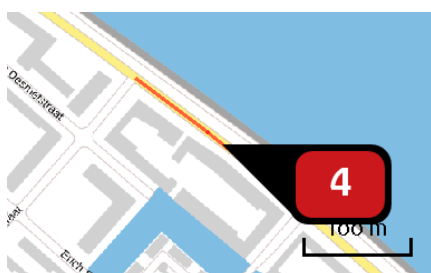
Naam 37707
Locatie (X,Y) 127814, 485839
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Lichtverkeer
NOx 1,77 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



Naam 37709
Locatie (X,Y) 127992, 485962
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Lichtverkeer
NOx 1,03 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



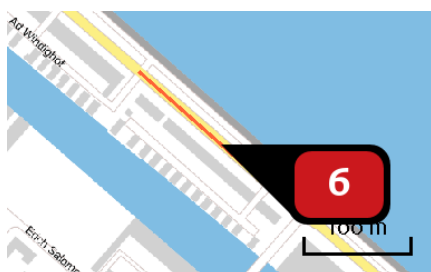
Naam 37722
 Locatie (X,Y) 127453, 486083
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 21,03 kg/j
 NH3 1,50 kg/j



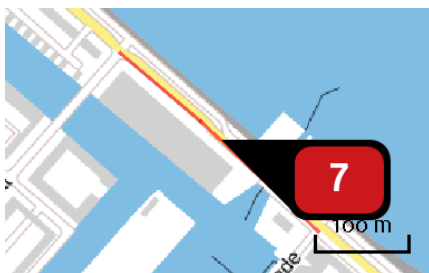
Naam 37991
 Locatie (X,Y) 128338, 485831
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 2,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



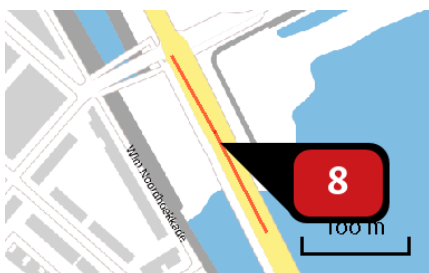
Naam 37993
 Locatie (X,Y) 128056, 486004
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



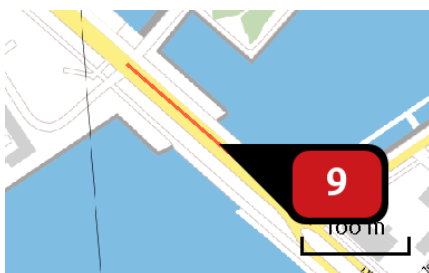
Naam 38174
 Locatie (X,Y) 128789, 485439
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 2,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



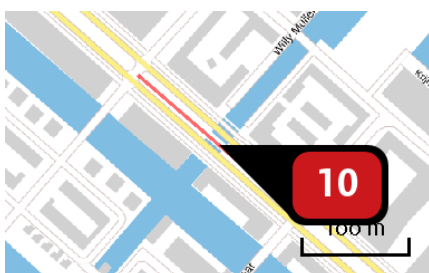
Naam 38198
 Locatie (X,Y) 128972, 485279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 3,18 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 38477
 Locatie (X,Y) 129612, 484544
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 30,82 kg/j
 NH3 2,75 kg/j



Naam 206983
 Locatie (X,Y) 127682, 485882
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 13,06 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



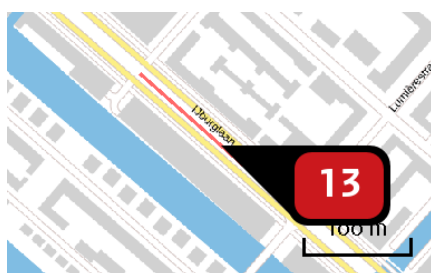
Naam 207116
 Locatie (X,Y) 128672, 485000
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 10,96 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 207131
 Locatie (X,Y) 128640, 485571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 2,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



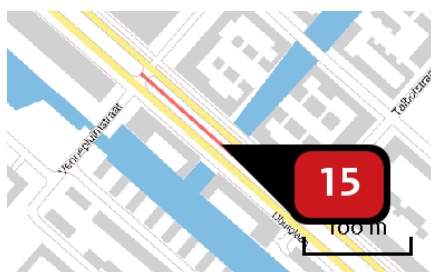
Naam	207213
Locatie (X,Y)	129472, 483548
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	341,67 kg/j
NH3	30,51 kg/j



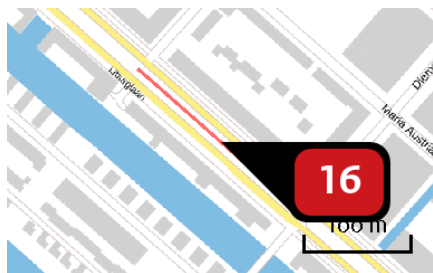
Naam	210703
Locatie (X,Y)	128522, 485132
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,61 kg/j
NH3	< 1 kg/j



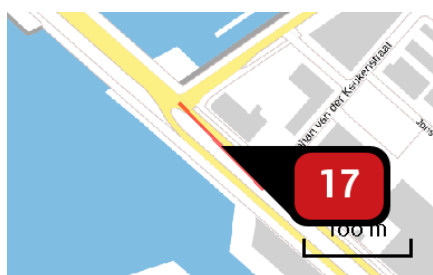
Naam	210707
Locatie (X,Y)	128372, 485265
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,53 kg/j
NH3	< 1 kg/j



Naam	210710
Locatie (X,Y)	128066, 485532
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	9,90 kg/j
NH3	< 1 kg/j



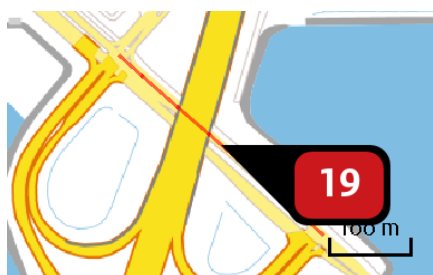
Naam 210714
 Locatie (X,Y) 128218, 485398
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 10,39 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 210715
 Locatie (X,Y) 127806, 485768
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 4,88 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 210716
 Locatie (X,Y) 127918, 485663
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 8,82 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



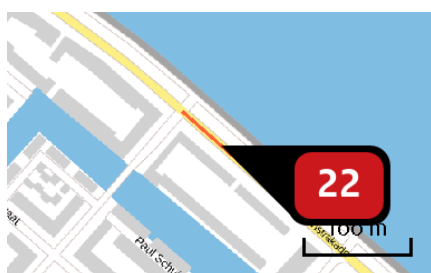
Naam 210730
 Locatie (X,Y) 126773, 486690
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 12,80 kg/j
 NH3 1,01 kg/j



Naam 218637
 Locatie (X,Y) 128219, 485919
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 1,04 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



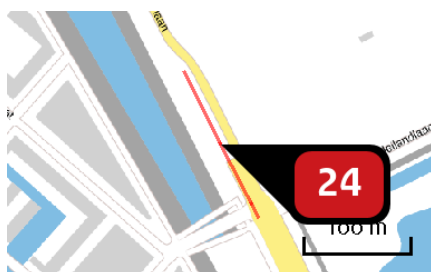
Naam	218638
Locatie (X,Y)	128130, 485983
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,33 kg/j
NH3	< 1 kg/j



Naam	218640
Locatie (X,Y)	128451, 485737
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,03 kg/j
NH3	< 1 kg/j



Naam	218641
Locatie (X,Y)	128526, 485671
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,22 kg/j
NH3	< 1 kg/j



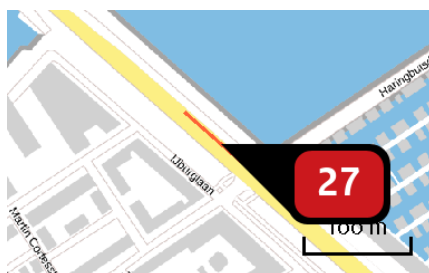
Naam	218684
Locatie (X,Y)	129532, 484693
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,55 kg/j
NH3	< 1 kg/j



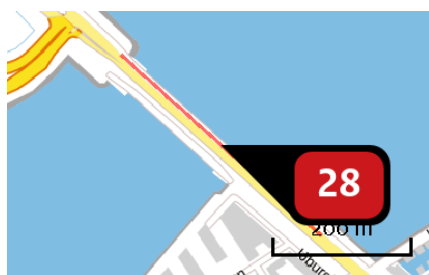
Naam 218688
 Locatie (X,Y) 129446, 484864
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 16,06 kg/j
 NH3 1,30 kg/j



Naam 218795
 Locatie (X,Y) 126927, 486554
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 4,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 218797
 Locatie (X,Y) 127278, 486240
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 5,02 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



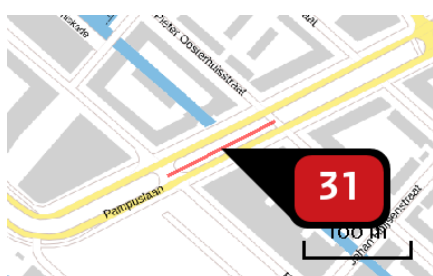
Naam 218798
 Locatie (X,Y) 127101, 486398
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 22,03 kg/j
 NH3 1,59 kg/j



Naam 305984
 Locatie (X,Y) 128808, 484881
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 8,97 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



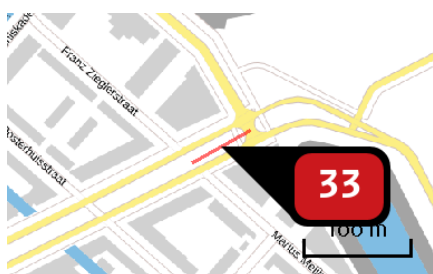
Naam	305988
Locatie (X,Y)	128932, 484864
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	6,94 kg/j
NH3	< 1 kg/j



Naam	305992
Locatie (X,Y)	129036, 484915
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	6,27 kg/j
NH3	< 1 kg/j



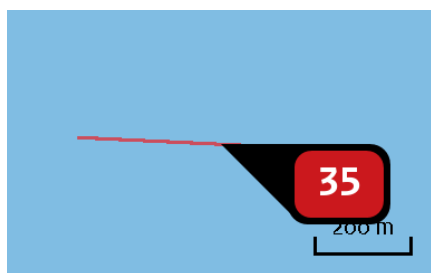
Naam	305998
Locatie (X,Y)	129131, 484963
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	6,46 kg/j
NH3	< 1 kg/j



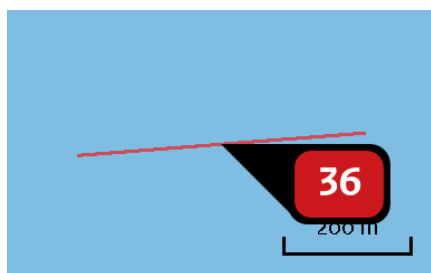
Naam	306002
Locatie (X,Y)	129204, 485000
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	3,79 kg/j
NH3	< 1 kg/j



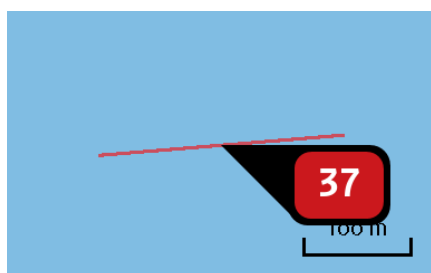
Naam 306003
 Locatie (X,Y) 129163, 485107
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 1,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



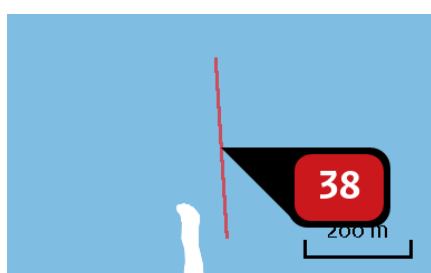
Naam 306016
 Locatie (X,Y) 129622, 486287
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 2,58 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



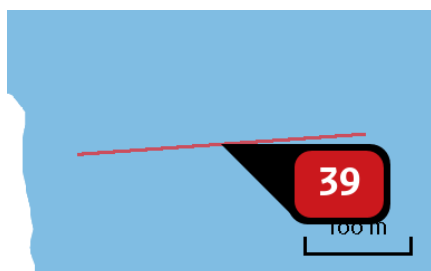
Naam 409853
 Locatie (X,Y) 130663, 485991
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 1,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



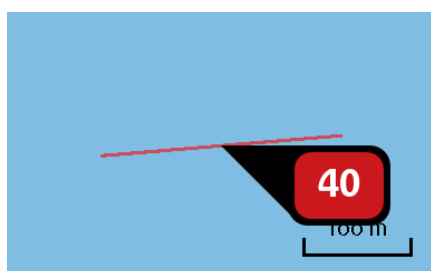
Naam 409856
 Locatie (X,Y) 130325, 485964
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 5,04 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



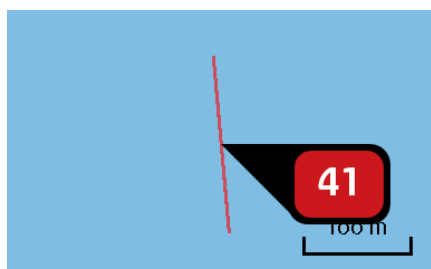
Naam 409857
 Locatie (X,Y) 129930, 486105
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 3,64 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



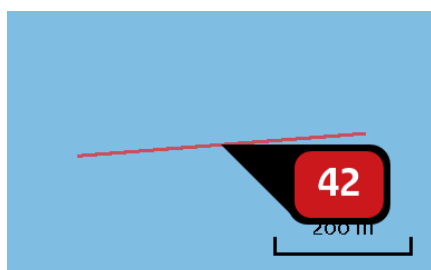
Naam 409860
 Locatie (X,Y) 130076, 485946
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 5,90 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j



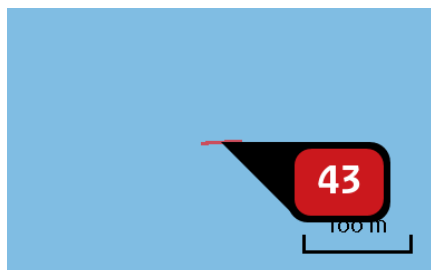
Naam 409866
 Locatie (X,Y) 130334, 485804
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 3,90 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j



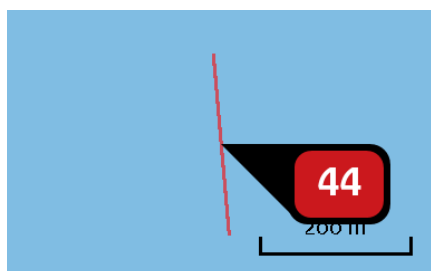
Naam 409869
 Locatie (X,Y) 130894, 485928
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 1,40 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j



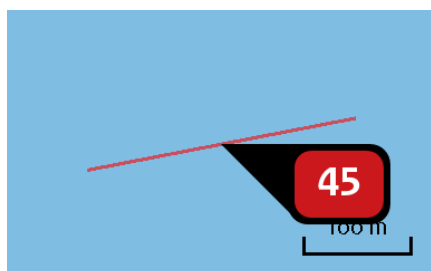
Naam 409871
 Locatie (X,Y) 130655, 485829
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 1,48 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j



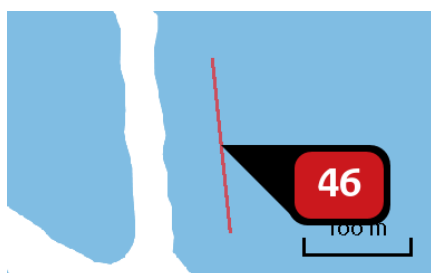
Naam 409872
 Locatie (X,Y) 130882, 485847
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



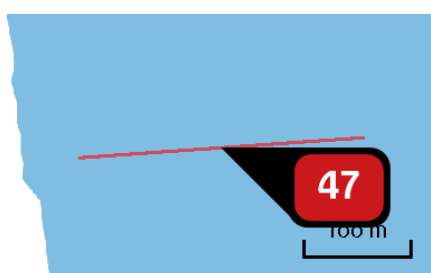
Naam 409877
 Locatie (X,Y) 130874, 485727
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 4,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



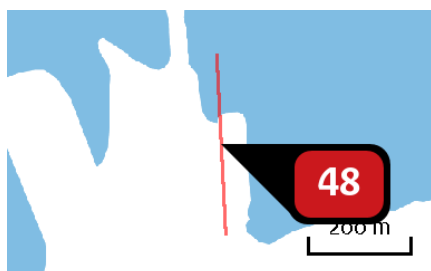
Naam 409878
 Locatie (X,Y) 131009, 485633
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 2,54 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



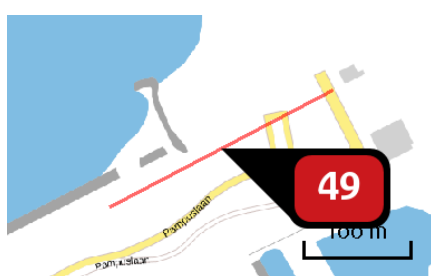
Naam 409890
 Locatie (X,Y) 129949, 485856
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 9,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



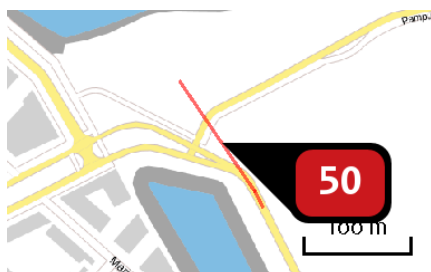
Naam 409891
 Locatie (X,Y) 130090, 485786
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 4,72 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam	409892
Locatie (X,Y)	129967, 485601
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	37,61 kg/j
NH ₃	3,07 kg/j



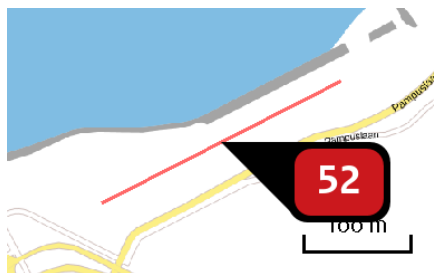
Naam	409898
Locatie (X,Y)	129641, 485252
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	27,55 kg/j
NH ₃	2,27 kg/j



Naam	409899
Locatie (X,Y)	129356, 485027
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	9,69 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j



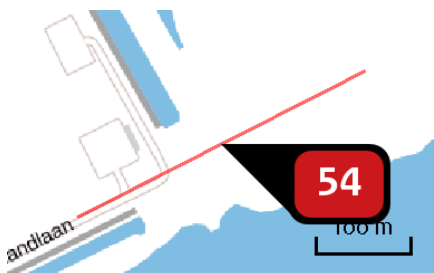
Naam	409900
Locatie (X,Y)	129274, 485050
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	7,66 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j



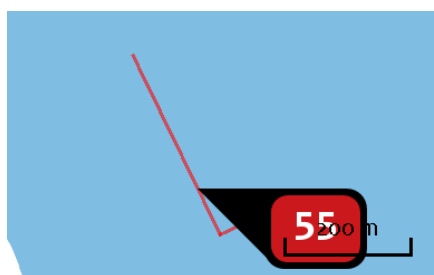
Naam 409901
Locatie (X,Y) 129427, 485141
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 29,20 kg/j
NH₃ 2,40 kg/j



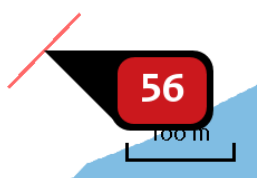
Naam 409905
Locatie (X,Y) 129668, 484680
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 31,42 kg/j
NH₃ 2,71 kg/j



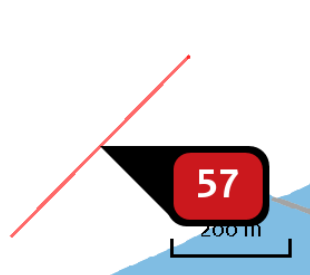
Naam 409907
Locatie (X,Y) 129921, 484812
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 48,09 kg/j
NH₃ 4,18 kg/j



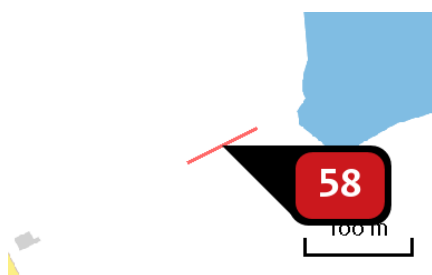
Naam 409916
Locatie (X,Y) 130990, 485296
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 5,19 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



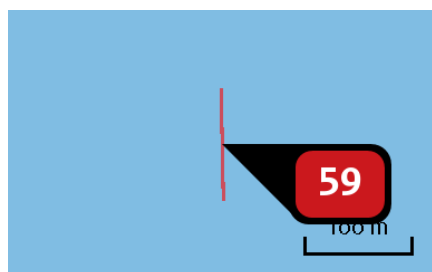
Naam 409918
Locatie (X,Y) 130105, 484923
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 13,12 kg/j
NH₃ 1,14 kg/j



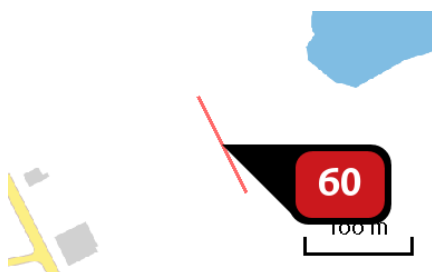
Naam 409919
Locatie (X,Y) 130286, 485106
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 48,97 kg/j
NH₃ 4,17 kg/j



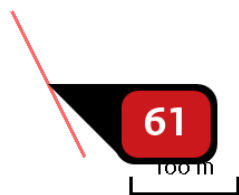
Naam 409920
Locatie (X,Y) 129946, 485411
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 7,55 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



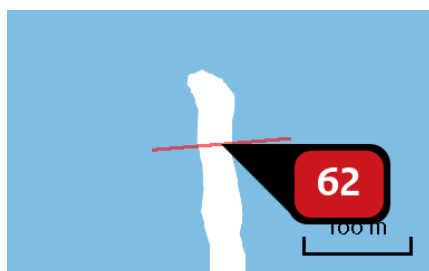
Naam 409923
Locatie (X,Y) 130886, 485558
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx 2,80 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



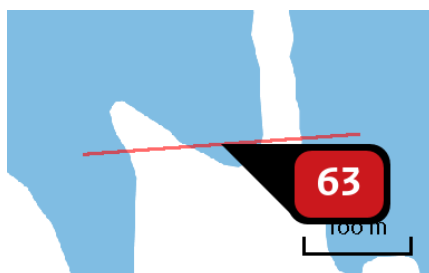
Naam 409925
Locatie (X,Y) 129937, 485351
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Licht verkeer
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j



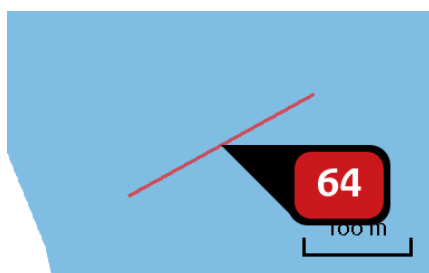
Naam 409926
 Locatie (X,Y) 130104, 485022
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 4,48 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



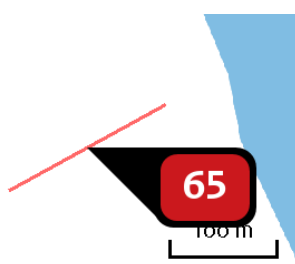
Naam 409933
 Locatie (X,Y) 129877, 485931
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 3,18 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



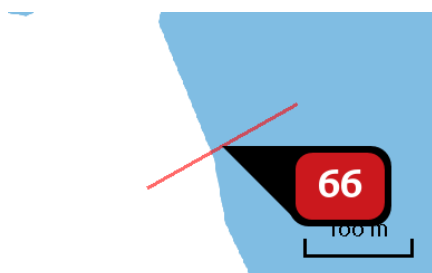
Naam 409936
 Locatie (X,Y) 129830, 485767
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 8,46 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam 409940
 Locatie (X,Y) 130801, 485459
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 7,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



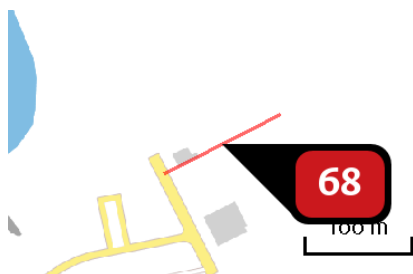
Naam 409941
 Locatie (X,Y) 130506, 485296
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 12,99 kg/j
 NH3 1,06 kg/j



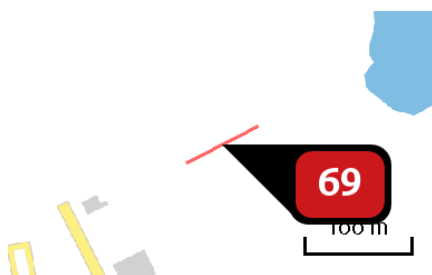
Naam 409942
 Locatie (X,Y) 130646, 485373
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 5,91 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



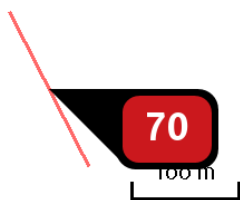
Naam 409983
 Locatie (X,Y) 129961, 485303
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



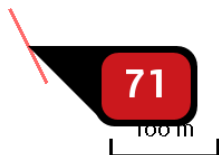
Naam 409985
 Locatie (X,Y) 129797, 485334
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 13,98 kg/j
 NH3 1,15 kg/j



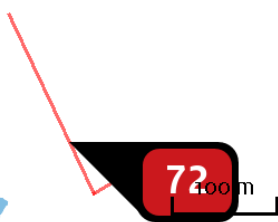
Naam 409986
 Locatie (X,Y) 129883, 485378
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Licht verkeer
 NOx 8,31 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam	409987
Locatie (X,Y)	130034, 485160
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	4,10 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j



Naam	409988
Locatie (X,Y)	129981, 485265
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	2,25 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j



Naam	409989
Locatie (X,Y)	129907, 485240
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,59 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210525_2040287d5b

Database [versie 097ddd1f17](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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