

*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 <sub>3</sub>	82,92 kg/j

## Resultaten

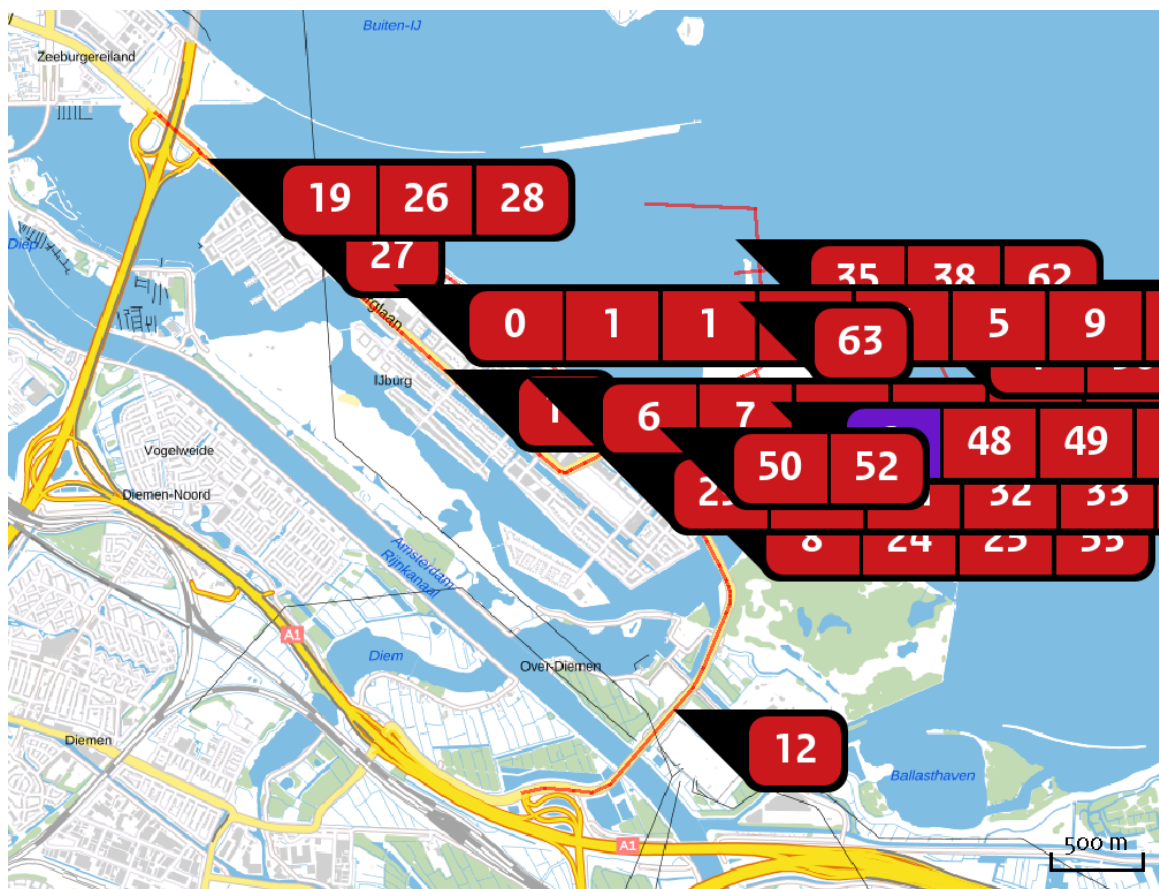
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Naardermeer	0,03

## Toelichting






Gebruiksfase 2038 - eindsituatie  
83% elektrisch wagenpark ipv 10%





Locatie  
Gebruik













Emissie  
Gebruik

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

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

Habitatype	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 &amp; 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	-	

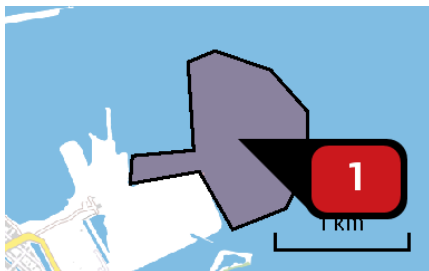
## Botshol

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		

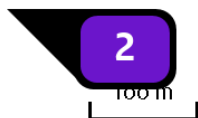
 Ruimte Geen ruimte

\* 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



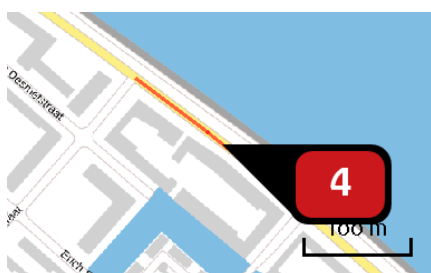
Naam 37707  
Locatie (X,Y) 127814, 485839  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Lichtverkeer  
NOx 1,77 kg/j  
NH3 < 1 kg/j



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



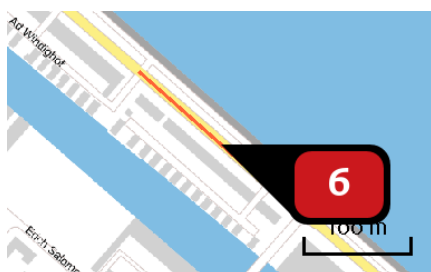
Naam 37722  
 Locatie (X,Y) 127453, 486083  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 21,03 kg/j  
 NH3 1,50 kg/j



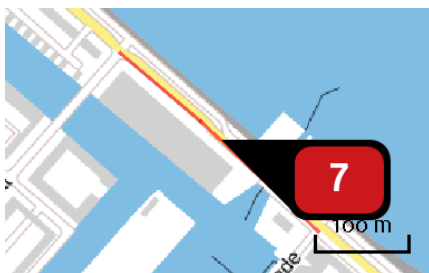
Naam 37991  
 Locatie (X,Y) 128338, 485831  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 2,22 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



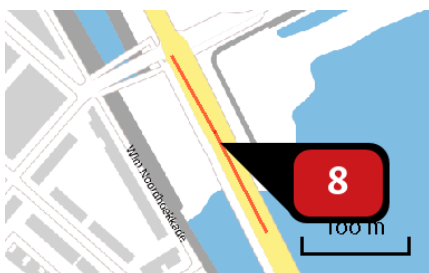
Naam 37993  
 Locatie (X,Y) 128056, 486004  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



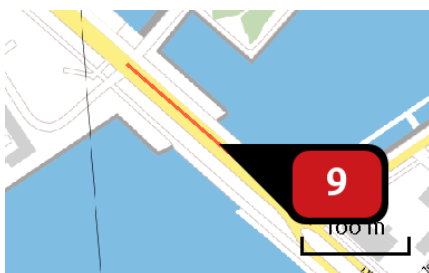
Naam 38174  
 Locatie (X,Y) 128789, 485439  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 2,34 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



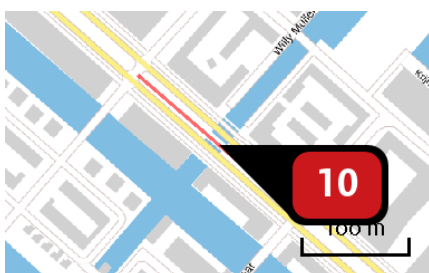
Naam 38198  
 Locatie (X,Y) 128972, 485279  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 3,18 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



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

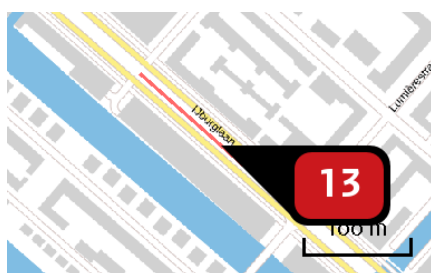


Naam 207131  
 Locatie (X,Y) 128640, 485571  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 2,25 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j





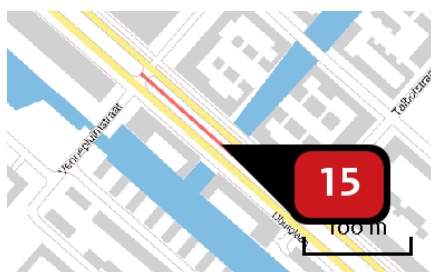
Naam	207213
Locatie (X,Y)	129472, 483548
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	341,67 kg/j
NH3	30,51 kg/j



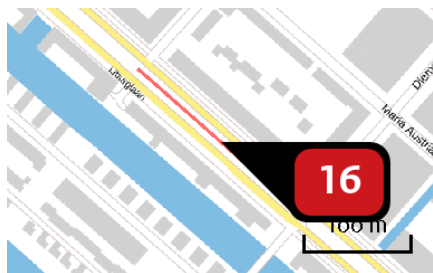
Naam	210703
Locatie (X,Y)	128522, 485132
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,61 kg/j
NH3	< 1 kg/j



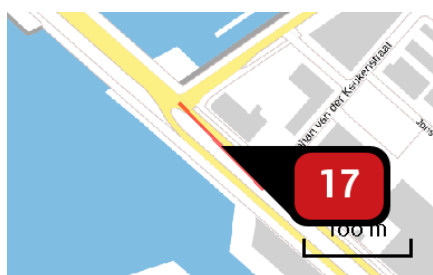
Naam	210707
Locatie (X,Y)	128372, 485265
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,53 kg/j
NH3	< 1 kg/j



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



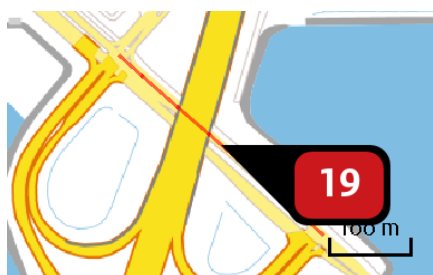
Naam 210714  
 Locatie (X,Y) 128218, 485398  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 10,39 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



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



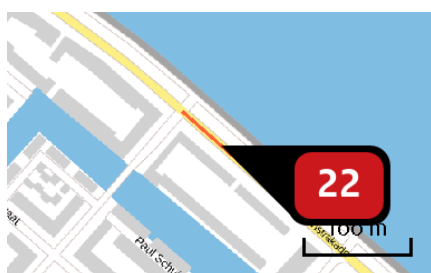
Naam 210730  
 Locatie (X,Y) 126773, 486690  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 12,80 kg/j  
 NH3 1,01 kg/j



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



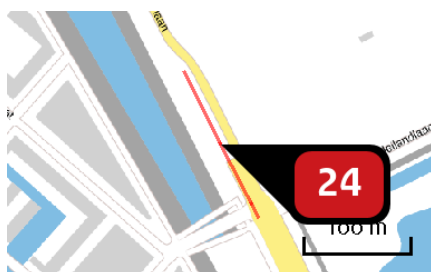
Naam	218638
Locatie (X,Y)	128130, 485983
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,33 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



Naam	218640
Locatie (X,Y)	128451, 485737
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	1,03 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 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
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



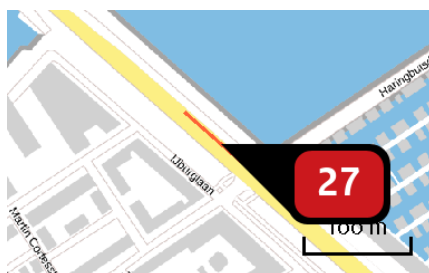
Naam	218684
Locatie (X,Y)	129532, 484693
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	10,55 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



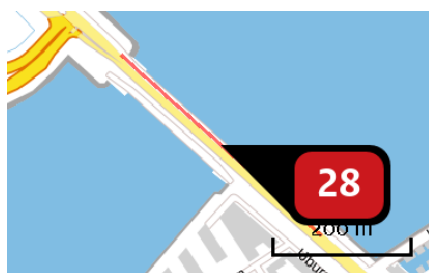
Naam 218688  
 Locatie (X,Y) 129446, 484864  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 16,06 kg/j  
 NH3 1,30 kg/j



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



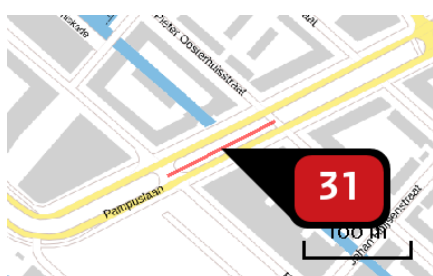
Naam 218798  
 Locatie (X,Y) 127101, 486398  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 22,03 kg/j  
 NH3 1,59 kg/j



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



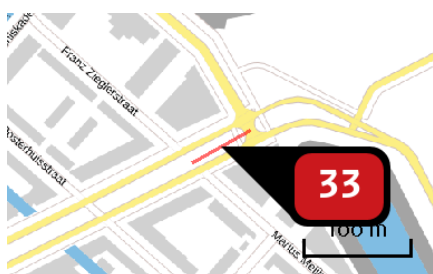
Naam 305988  
 Locatie (X,Y) 128932, 484864  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 6,94 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



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



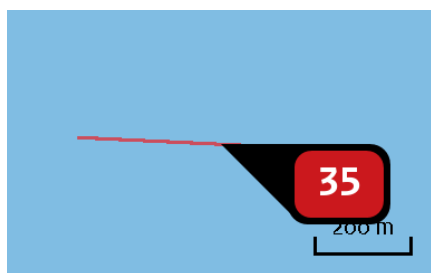
Naam 305998  
 Locatie (X,Y) 129131, 484963  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 6,46 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



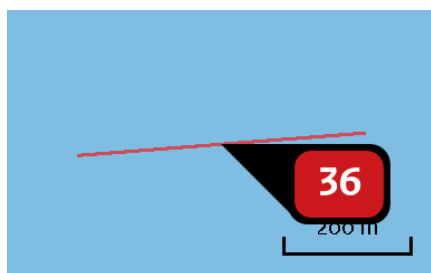
Naam 306002  
 Locatie (X,Y) 129204, 485000  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 3,79 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



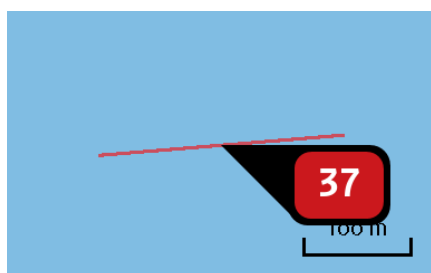
Naam 306003  
 Locatie (X,Y) 129163, 485107  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 1,45 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



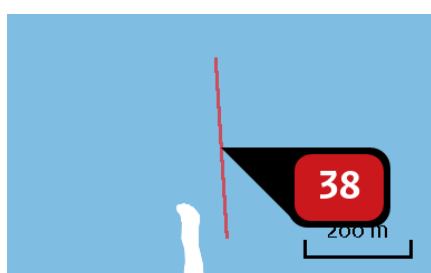
Naam 306016  
 Locatie (X,Y) 129622, 486287  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 2,58 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



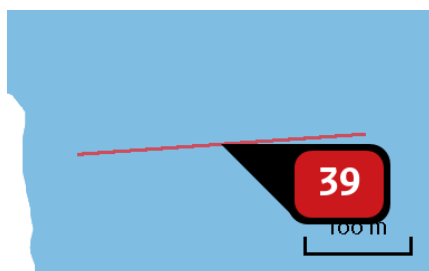
Naam 409853  
 Locatie (X,Y) 130663, 485991  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 1,29 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



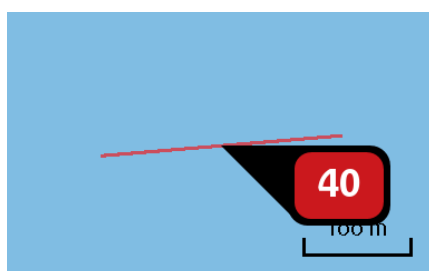
Naam 409856  
 Locatie (X,Y) 130325, 485964  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 5,04 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



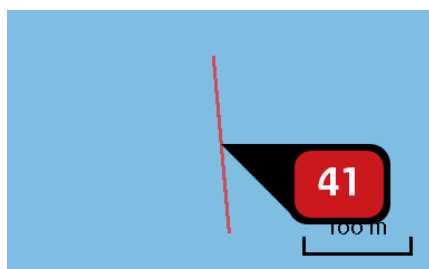
Naam 409857  
 Locatie (X,Y) 129930, 486105  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 3,64 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



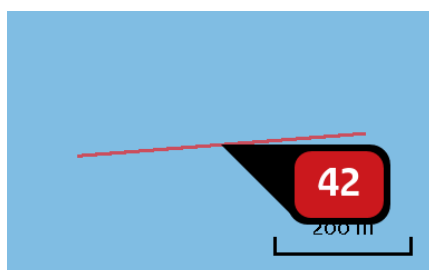
Naam 409860  
Locatie (X,Y) 130076, 485946  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 5,90 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



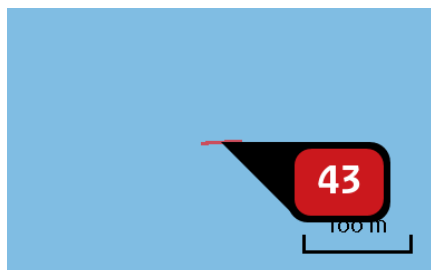
Naam 409866  
Locatie (X,Y) 130334, 485804  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 3,90 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



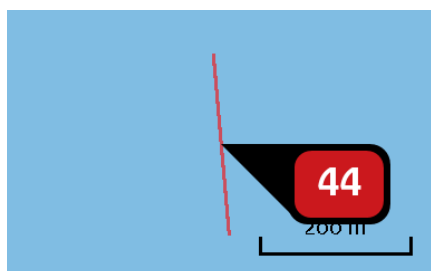
Naam 409869  
Locatie (X,Y) 130894, 485928  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 1,40 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



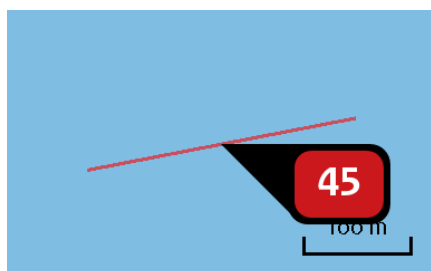
Naam 409871  
Locatie (X,Y) 130655, 485829  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 1,48 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



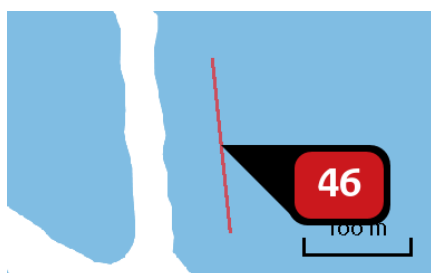
Naam 409872  
 Locatie (X,Y) 130882, 485847  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



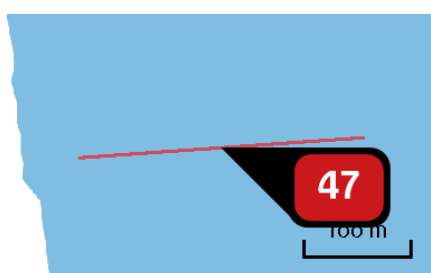
Naam 409877  
 Locatie (X,Y) 130874, 485727  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 4,29 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



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

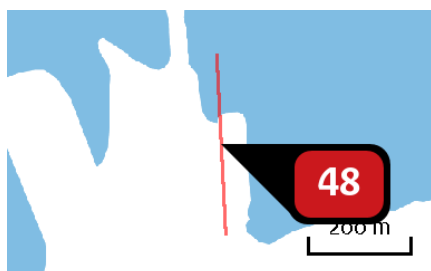


Naam 409890  
 Locatie (X,Y) 129949, 485856  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 9,22 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

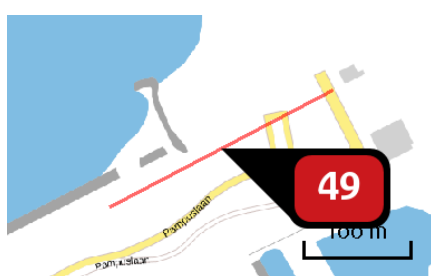


Naam 409891  
 Locatie (X,Y) 130090, 485786  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 4,72 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

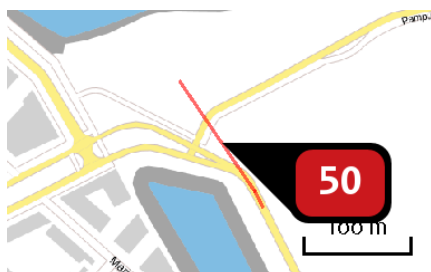




Naam 409892  
 Locatie (X,Y) 129967, 485601  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 37,61 kg/j  
 NH3 3,07 kg/j



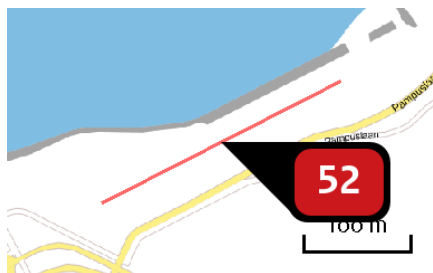
Naam 409898  
 Locatie (X,Y) 129641, 485252  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 27,55 kg/j  
 NH3 2,27 kg/j



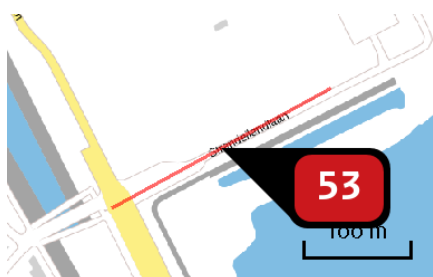
Naam 409899  
 Locatie (X,Y) 129356, 485027  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 9,69 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



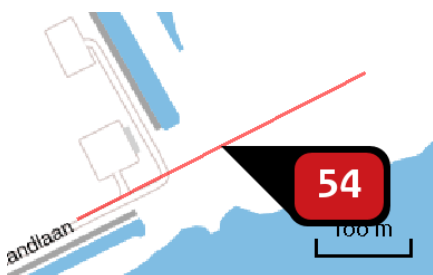
Naam 409900  
 Locatie (X,Y) 129274, 485050  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 7,66 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



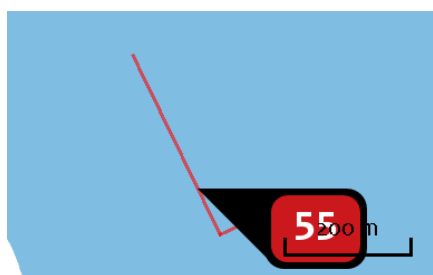
Naam 409901  
 Locatie (X,Y) 129427, 485141  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 29,20 kg/j  
 NH3 2,40 kg/j



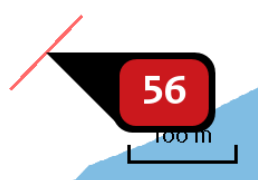
Naam 409905  
 Locatie (X,Y) 129668, 484680  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 31,42 kg/j  
 NH3 2,71 kg/j



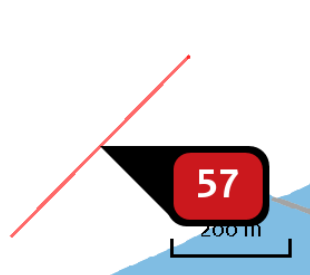
Naam 409907  
 Locatie (X,Y) 129921, 484812  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 48,09 kg/j  
 NH3 4,18 kg/j



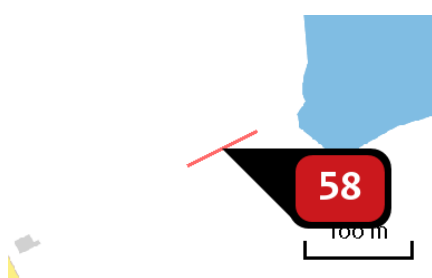
Naam 409916  
 Locatie (X,Y) 130990, 485296  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 5,19 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



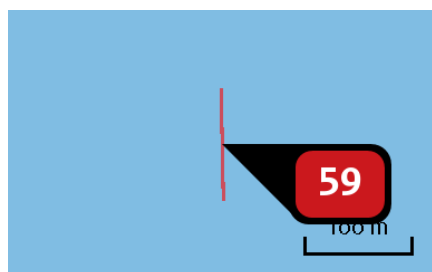
Naam 409918  
 Locatie (X,Y) 130105, 484923  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 13,12 kg/j  
 NH3 1,14 kg/j



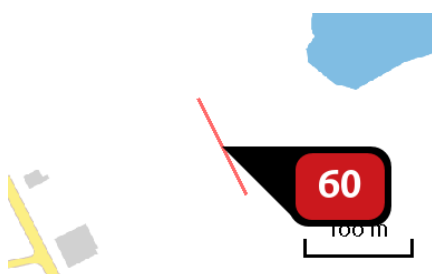
Naam 409919  
Locatie (X,Y) 130286, 485106  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 48,97 kg/j  
NH<sub>3</sub> 4,17 kg/j



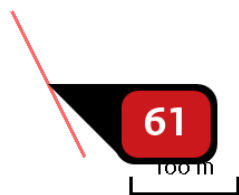
Naam 409920  
Locatie (X,Y) 129946, 485411  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 7,55 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



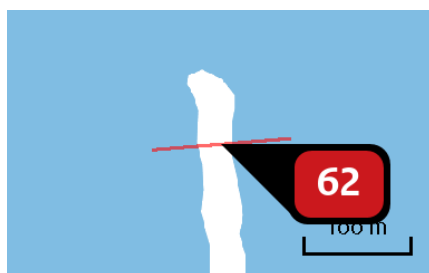
Naam 409923  
Locatie (X,Y) 130886, 485558  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx 2,80 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



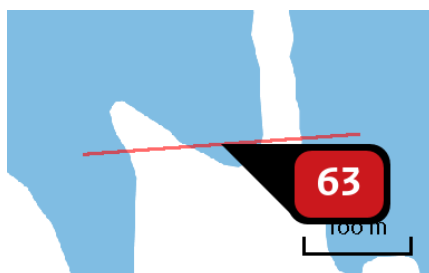
Naam 409925  
Locatie (X,Y) 129937, 485351  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Licht verkeer  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



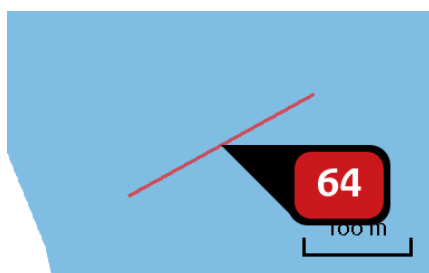
Naam 409926  
 Locatie (X,Y) 130104, 485022  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 4,48 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



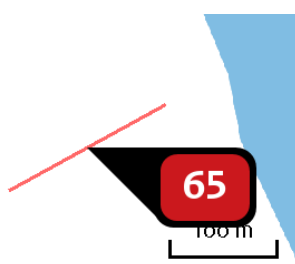
Naam 409933  
 Locatie (X,Y) 129877, 485931  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 3,18 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



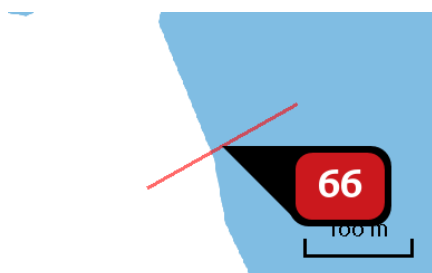
Naam 409936  
 Locatie (X,Y) 129830, 485767  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 8,46 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j



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



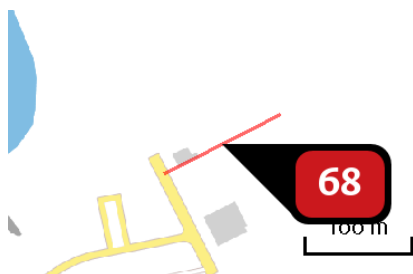
Naam 409941  
 Locatie (X,Y) 130506, 485296  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Licht verkeer  
 NOx 12,99 kg/j  
 NH3 1,06 kg/j



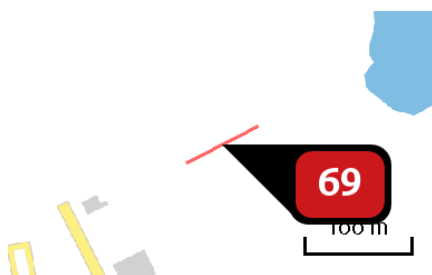
Naam	409942
Locatie (X,Y)	130646, 485373
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	5,91 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



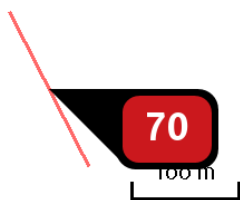
Naam	409983
Locatie (X,Y)	129961, 485303
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	< 1 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



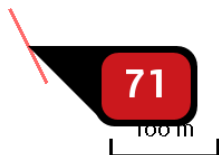
Naam	409985
Locatie (X,Y)	129797, 485334
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	13,98 kg/j
NH <sub>3</sub>	1,15 kg/j



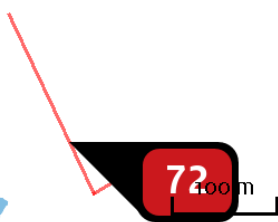
Naam	409986
Locatie (X,Y)	129883, 485378
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Licht verkeer
NOx	8,31 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j



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 <sub>3</sub>	< 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 <sub>3</sub>	< 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 <sub>3</sub>	< 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>