

*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 Vijfheerenlanden	Broekgraaf, 4142WB Leerdam

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Broekgraaf	RrVdJu7gTgBq	Provincie Utrecht
Datum berekening	Rekenjaar	
10 juli 2020, 10:52	2030	
Sector	Deelsector	Maatregel
Wegverkeer	Binnen bebouwde kom	Positieve salderingsruimte 2030 t.g.v. de landelijke snelheidsverlagings maatregel

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	554,53 kg/j
NH <sub>3</sub>	58,04 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

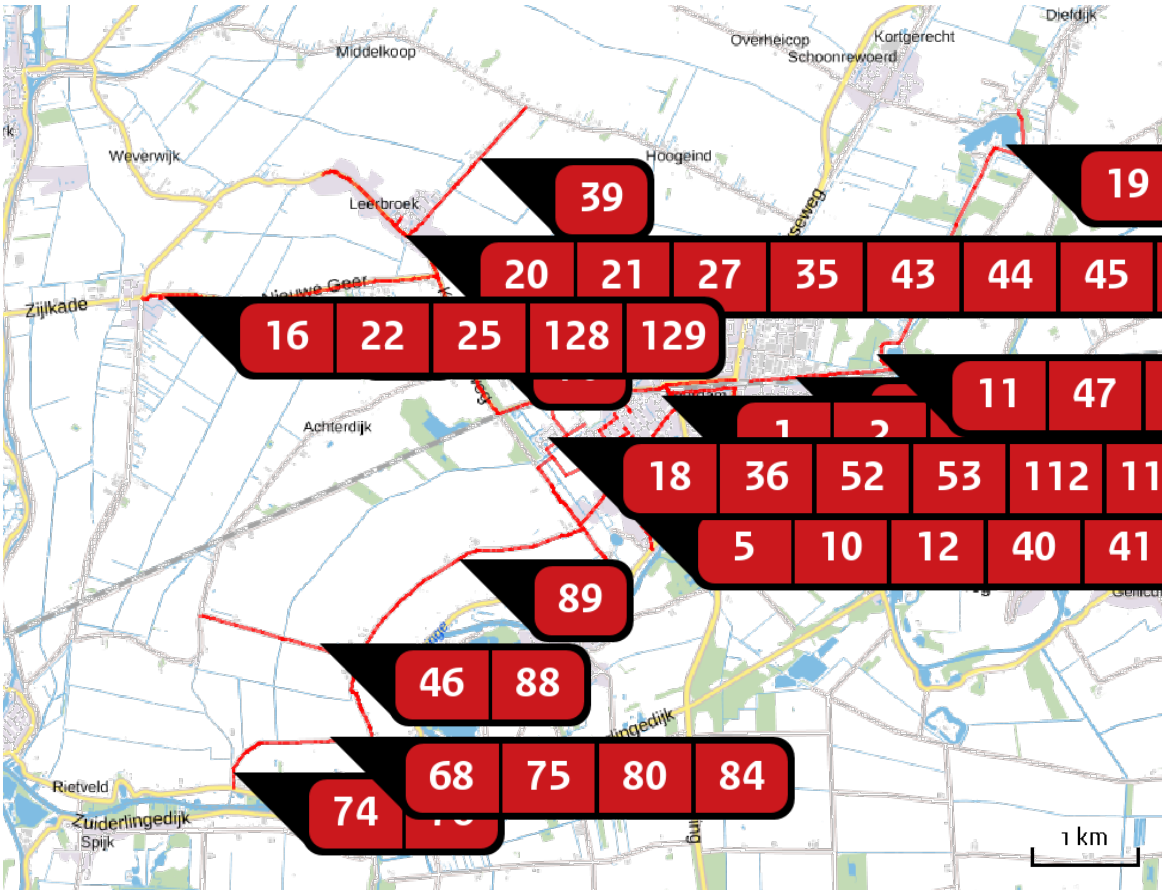
Natuurgebied	Bijdrage
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,32

## Toelichting

Broekgraaf - Clustering van projecten fase 1 t/m 6 ter grootte van 656 woningen, en voorzieningencluster en sport

Locatie














Leerdam,  
Broekgraaf 656  
woningen incl  
voorzieningenclust  
er
















Emissie

Leerdam,  
Broekgraaf 656  
woningen incl  
voorzieningenclust  
er














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	(1614) Zuid-Hollandweg (+82+1184) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,89 kg/j
2	(1170) Sperwerlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	(1153) Drossaardslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	(1145) Drossaardslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	(1270) Lingedijk Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	(1185) Spoorstraat (+77) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,31 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7		(573) Koningin Emmalaan (+572) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,99 kg/j
8		(1243) Europaplein (+1241) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
9		(493) 0 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
10		(36) Tiendweg (+1044+37) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
11		(1696) Diefdijk (+24+1694+1695) Wegverkeer   Buitenwegen	1,34 kg/j 7,86 kg/j
12		(489) Laantje van Van Iperen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
13		(494) Ooievaarlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
14		(1164) Ooievaarlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,48 kg/j
15		(1161) Ooievaarlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,12 kg/j
16		(243) Geer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
17		(1152) Drossaardslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
18		(1825) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
19		(1024) Diefdijk Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 2,26 kg/j

Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>		(624) Dorpsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>21</b>		(625) Leerbroekseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,10 kg/j
<b>22</b>		(1805) Geer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,86 kg/j
<b>23</b>		(1701) Diefdijk (+1058+44+1059+42+43+45) Wegverkeer   Buitenwegen	1,30 kg/j	7,66 kg/j
<b>24</b>		(15) 0 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>25</b>		(1802) Geer (+245) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,80 kg/j
<b>26</b>		(1799) Geer (+1797+1798+1806+1808) Wegverkeer   Buitenwegen	2,95 kg/j	19,10 kg/j
<b>27</b>		(1801) Geer (+623+1800) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	6,14 kg/j
<b>28</b>		(561) Zuid-Hollandweg (+102) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,20 kg/j
<b>29</b>		(80) Zuid-Hollandweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>30</b>		(1156) Drossaardslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>31</b>		(73) Industrieweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>32</b>		(1341) Van Rijstraat (+1340) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
33		(1148) Drossaardslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
34		(1177) Parallelweg (+1175) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,24 kg/j 19,37 kg/j
35		(971) Raadhuisstraat (+337+968) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
36		(501) Koenderseweg (+471+472+473) Wegverkeer   Buitenwegen	1,34 kg/j 8,29 kg/j
37		(75) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,59 kg/j
38		(1178) Parallelweg (+1176) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,47 kg/j 22,89 kg/j
39		(295) Kerkweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,47 kg/j
40		(1383) Asterstraat (+1103+1105+1104) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
41		(1274) Asterstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
42		(1273) Laantje van Van Iperen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
43		(974) Dorpsweg (+973) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
44		(615) Dorpsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
45		(972) Dorpsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46		(942) Nieuweweg (+1051) Wegverkeer   Buitenwegen	1,00 kg/j 5,89 kg/j
47		(25) Industrieweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,53 kg/j
48	⋮	(964) Recht van Ter Leede (+963+614) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,89 kg/j
49	⋮	(1173) Industrieweg (+1172) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,88 kg/j
50	⋮	(545) Industrieweg (+72+544) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,93 kg/j
51		(22) Industrieweg (+21) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,33 kg/j
52		(2002) Parallelweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 2,35 kg/j
53		(1060) Parallelweg Wegverkeer   Buitenwegen	2,01 kg/j 12,36 kg/j
54	⋮	(1303) Van Leyenburgstraat (+1146) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
55	⋮	(1296) Dimmerlaan (+1292+1293+1294+1295) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
56	⋮	(1202) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,43 kg/j
57	⋮	(104) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,64 kg/j
58	⋮	(1809) Van Hoevestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>59</b>		(1267) Laantje van Van Iperen (+1043) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,35 kg/j
<b>60</b>		(1099) Laantje van Van Iperen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>61</b>		(1183) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>62</b>		(114) Laantje van Van Iperen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>63</b>		(1182) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,17 kg/j
<b>64</b>		(1180) Stationsweg (+78) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,51 kg/j
<b>65</b>		(1382) Lingestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>66</b>		(1381) Lingestraat (+1380) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>67</b>		(613) Leerbroekse Kerkweg (+962+620) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>68</b>		(55) Hooglandse Tiendweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,89 kg/j
<b>69</b>		(496) Copierlaan (+513+1077+1078) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,60 kg/j
<b>70</b>		(1033) Koenderseweg Wegverkeer   Buitenwegen	2,85 kg/j 17,73 kg/j
<b>71</b>		(1203) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,30 kg/j



Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72		(621) Korte Schenkel Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,28 kg/j
73		(622) Koenderseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
74		(946) Hooglandse Tiendweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
75		(56) Hooglandse Tiendweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,35 kg/j
76		(949) Hooglandse Tiendweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
77	⋮	(111) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,92 kg/j
78	⋮	(1208) Quirinus de Palmelaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
79	⋮	(511) Stationsweg (+512) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,37 kg/j
80		(58) Zwaansweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,46 kg/j
81	⋮	(112) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
82	⋮	(1181) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,65 kg/j
83	⋮	(81) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,05 kg/j
84		(59) Zwaansweg (+57) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85		(51) Palissade Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
86		(27) Palissade Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
87		(1211) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,28 kg/j
88		(1069) Tiendweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,57 kg/j
89		(475) Tiendweg (+474+403+1047+1048+1049+404) Wegverkeer   Buitenwegen	3,34 kg/j 19,64 kg/j
90		(1254) Populierstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
91		(38) Koenderseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
92		(1107) Esdoornstraat (+1106) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,23 kg/j
93		(1079) Berlagestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
94		(52) Palissade Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
95		(1080) Palissade Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
96		(1250) Tiendweg (+1216+1223+1239+1248) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,84 kg/j 28,40 kg/j
97		(1251) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>		(1041) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,11 kg/j
<b>99</b>		(1258) Tiendweg (+1255) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,88 kg/j
<b>100</b>		(1042) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,88 kg/j
<b>101</b>		(1712) Parallelweg (+1711+26+1034) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,81 kg/j 43,65 kg/j
<b>102</b>		(1265) Tiendweg (+1262) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 11,96 kg/j
<b>103</b>		(487) Koenderseweg (+488) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>104</b>		(2001) Parallelweg Wegverkeer   Buitenwegen	13,00 kg/j 78,00 kg/j
<b>105</b>		(1100) Laantje van Van Iperen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>106</b>		(1276) Oudendijk Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>107</b>		(1066) Koenderseweg (+1065) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>108</b>		(1375) Tulpstraat (+1374) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>109</b>		(113) Rozenstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>110</b>		(1266) Populierstraat (+1260) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
111		(1253) Populierstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
112		(1827) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,65 kg/j
113		(1829) Broekgraaf (+1828) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,44 kg/j
114		(39) Koenderseweg (+1045+1046) Wegverkeer   Buitenwegen	1,05 kg/j 6,17 kg/j
115		(1226) Eikstraat (+1108+109+110+1207) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
116		(1830) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,63 kg/j
117		(1361) Europaplein (+1360+1359) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,67 kg/j
118		(1109) Esdoornstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
119		(1098) Hyacinthstraat (+1102+1097+1379) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,69 kg/j
120		(1831) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,01 kg/j
121		(1111) Esdoornstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,10 kg/j
122		(1834) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,24 kg/j
123		(1259) Populierstraat (+1256) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,91 kg/j

Bron Sector			Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>124</b>		(1833) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,39 kg/j
<b>125</b>		(1832) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,66 kg/j
<b>126</b>		(1257) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,06 kg/j	16,29 kg/j
<b>127</b>		(2003) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,32 kg/j	36,17 kg/j
<b>128</b>		(1804) Geer (+1803) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>129</b>		(1807) Geer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,32		



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

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

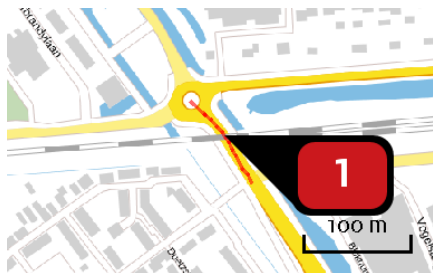
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*	Ruimte beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32		✓
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,32		✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,30		✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,28		✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19		✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10		✓
ZGH6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07		✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01		✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01		✓

✓ Ruimte

✗ Geen ruimte

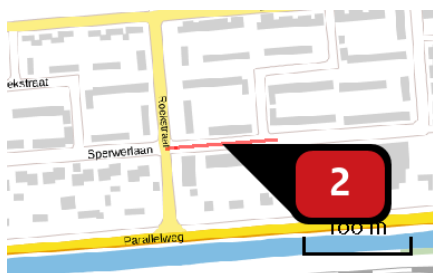
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Leerdam,  
Broekgraaf 656  
woningen incl  
voorzieningenclust  
er



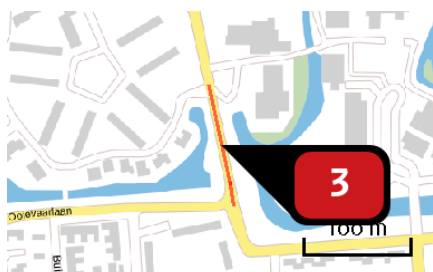
Naam (1614) Zuid-Hollandweg  
(+82+1184)  
Locatie (X,Y) 134345, 434028  
NOx 3,89 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	826,0 / etmaal	NOx NH3	3,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1170) Sperwerlaan  
Locatie (X,Y) 134709, 434185  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

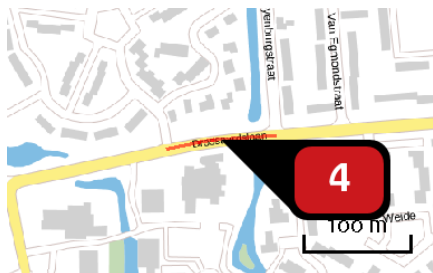
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1153) Drossaardslaan  
Locatie (X,Y) 134464, 434392  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	176,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





Naam (1145) Drossaardslaan  
 Locatie (X,Y) 134635, 434569  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



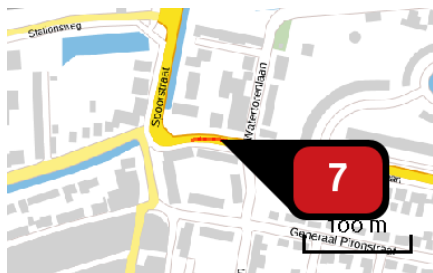
Naam (1270) Lingedijk  
 Locatie (X,Y) 134297, 432879  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



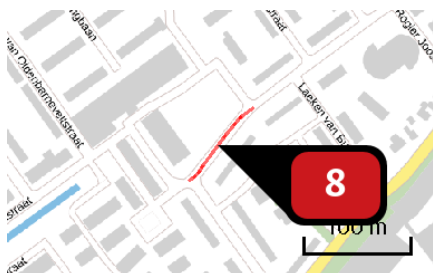
Naam (1185) Spoorstraat (+77)  
 Locatie (X,Y) 134972, 433972  
 NOx 5,31 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	722,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (573) Koningin Emmalaan (+572)  
 Locatie (X,Y) 135026, 433931  
 NOx 1,99 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	722,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1243) Europaplein (+1241)  
 Locatie (X,Y) 133980, 433546  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



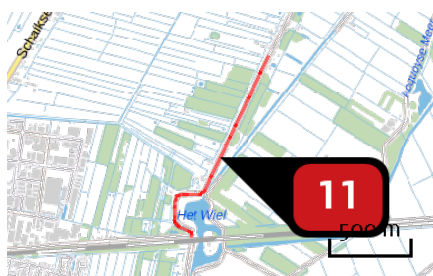
Naam (493) 0  
 Locatie (X,Y) 134155, 434241  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	197,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



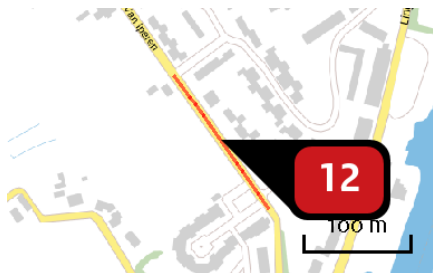
Naam (36) Tiendweg (+1044+37)  
 Locatie (X,Y) 133601, 432834  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



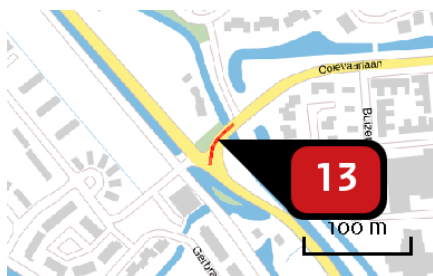
Naam (1696) Diefdijk  
 (+24+1694+1695)  
 Locatie (X,Y) 136654, 434694  
 NOx 7,86 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	144,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,86 kg/j 1,34 kg/j



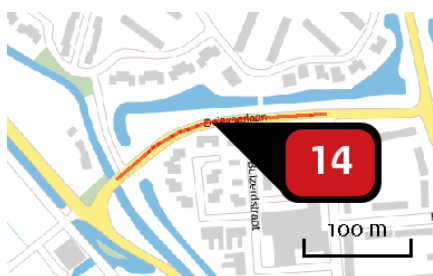
Naam (489) Laantje van Van Iperen  
Locatie (X,Y) 134130, 432700  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (494) Ooievaarlaan  
Locatie (X,Y) 134170, 434261  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



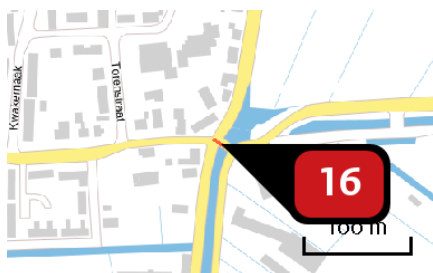
Naam (1164) Ooievaarlaan  
Locatie (X,Y) 134273, 434326  
NOx 2,48 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,48 kg/j < 1 kg/j



Naam (1161) Ooievaarlaan  
 Locatie (X,Y) 134425, 434333  
 NOx 1,12 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	239,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,12 kg/j < 1 kg/j



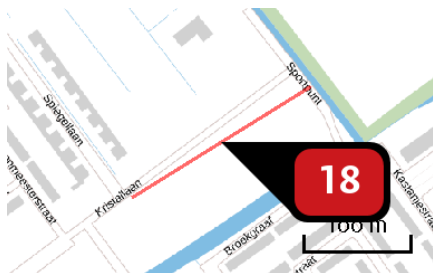
Naam (243) Geer  
 Locatie (X,Y) 129363, 434888  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	238,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



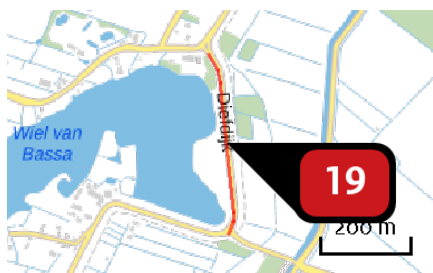
Naam (1152) Drossaardslaan  
 Locatie (X,Y) 134443, 434486  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1825) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133467, 433647  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



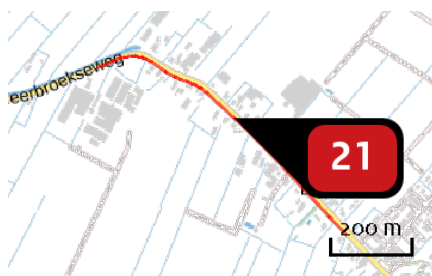
Naam (1024) Diefdijk  
 Locatie (X,Y) 137716, 436450  
 NOx 2,26 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	142,0 / etmaal	NOx NH3	2,26 kg/j < 1 kg/j



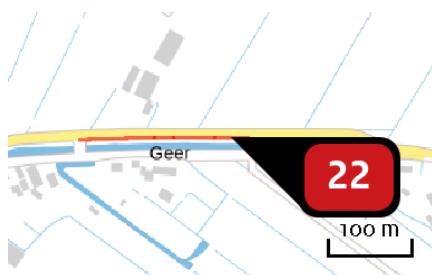
Naam (624) Dorpsweg  
 Locatie (X,Y) 131702, 435639  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



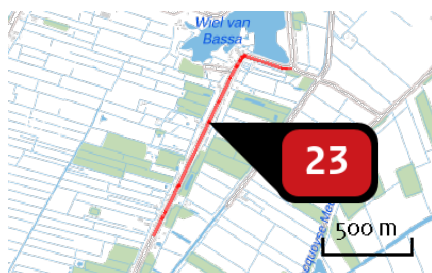
Naam (625) Leerbroekseweg  
Locatie (X,Y) 131411, 435940  
NOx 3,10 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,10 kg/j < 1 kg/j



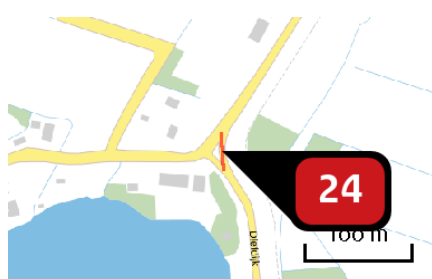
Naam (1805) Geer  
Locatie (X,Y) 129708, 434924  
NOx 3,86 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	238,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1701) Diefdijk  
(+1058+44+1059+42+43+45)  
Locatie (X,Y) 137259, 435939  
NOx 7,66 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,30 kg/j

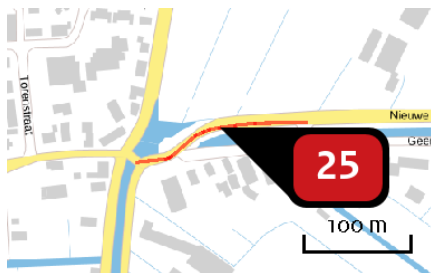
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	139,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,66 kg/j 1,30 kg/j



Naam (15) o  
Locatie (X,Y) 137675, 436662  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

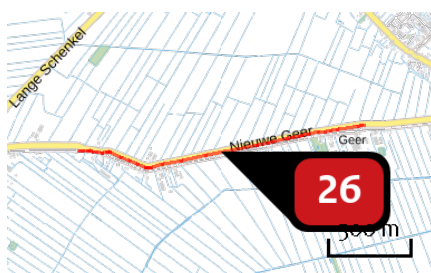
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j





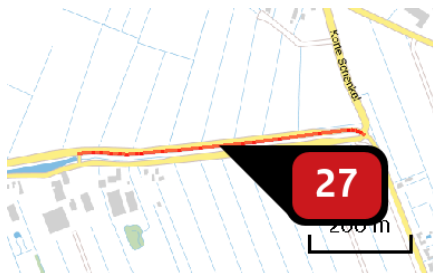
Naam (1802) Geer (+245)  
 Locatie (X,Y) 129447, 434917  
 NOx 1,80 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



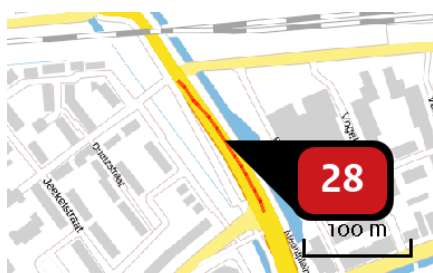
Naam (1799) Geer  
 (+1797+1798+1806+1808)  
 Locatie (X,Y) 130726, 434892  
 NOx 19,10 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	16,71 kg/j 2,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,64 kg/j < 1 kg/j



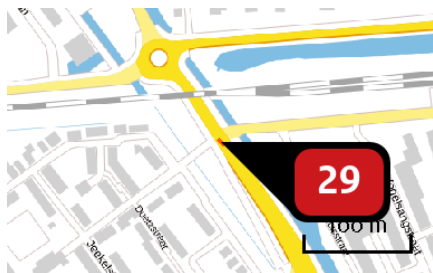
Naam (1801) Geer (+623+1800)  
 Locatie (X,Y) 131867, 435069  
 NOx 6,14 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



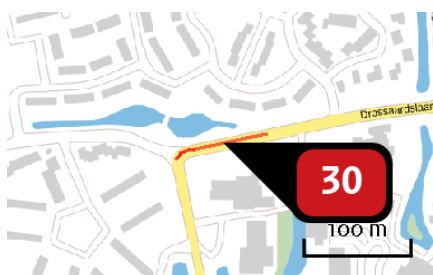
Naam (561) Zuid-Hollandweg (+102)  
 Locatie (X,Y) 134417, 433925  
 NOx 9,20 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.293,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	9,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



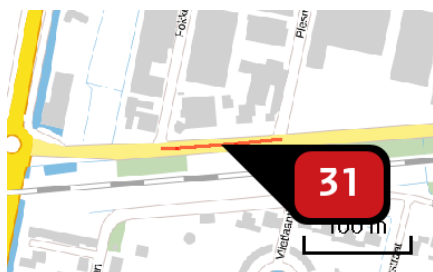
Naam (80) Zuid-Hollandweg  
Locatie (X,Y) 134372, 433982  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.293,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



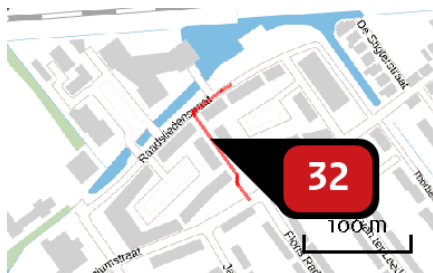
Naam (1156) Drossaardslaan  
Locatie (X,Y) 134480, 434538  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	89,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (73) Industrieweg  
Locatie (X,Y) 135182, 434115  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



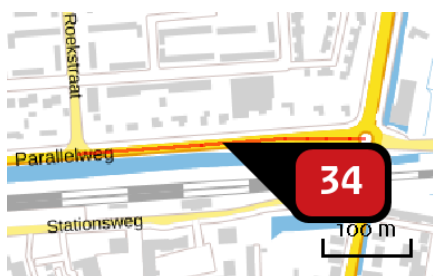
Naam (1341) Van Rijstraat (+1340)  
Locatie (X,Y) 133955, 433873  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



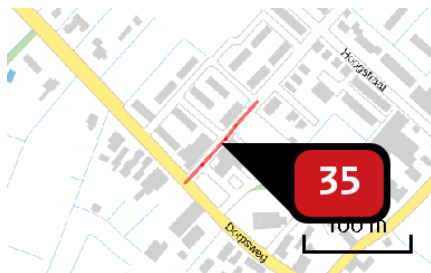
Naam (1148) Drossaardslaan  
Locatie (X,Y) 134552, 434554  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	89,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1177) Parallelweg (+1175)  
Locatie (X,Y) 134826, 434110  
NOx 19,37 kg/j  
NH3 1,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.153,0 / etmaal	NOx NH3	18,19 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



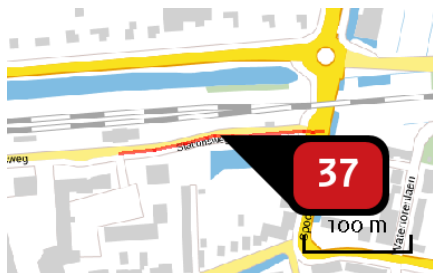
Naam (971) Raadhuisstraat  
(+337+968)  
Locatie (X,Y) 131789, 435619  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



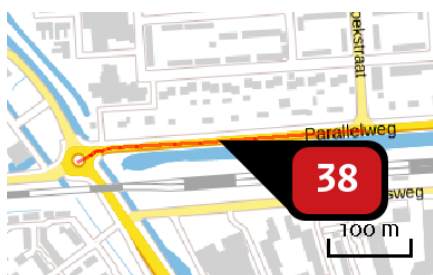
Naam (501) Koenderseweg  
(+471+472+473)  
Locatie (X,Y) 132612, 433964  
NOx 8,29 kg/j  
NH3 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	471,0 / etmaal	NOx NH3	7,73 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



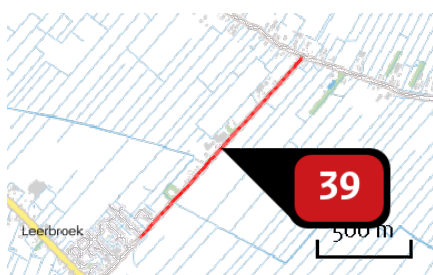
Naam (75) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134888, 434041  
 NOx 3,59 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,59 kg/j < 1 kg/j



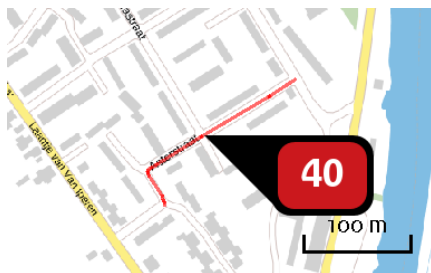
Naam (1178) Parallelweg (+1176)  
 Locatie (X,Y) 134485, 434084  
 NOx 22,89 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.265,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	21,62 kg/j 1,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (295) Kerkweg  
 Locatie (X,Y) 132561, 436216  
 NOx 1,47 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,47 kg/j < 1 kg/j



Naam (1383) Asterstraat  
 (+1103+1105+1104)  
 Locatie (X,Y) 134171, 432858  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



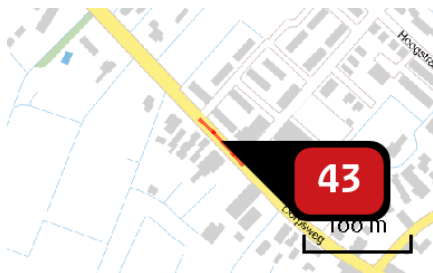
Naam (1274) Asterstraat  
 Locatie (X,Y) 134111, 432776  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



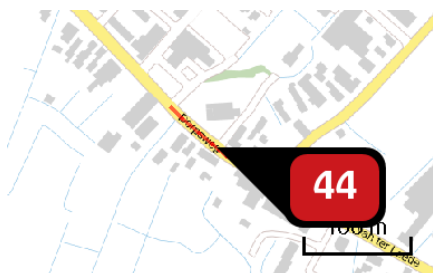
Naam (1273) Laantje van Van Iperen  
 Locatie (X,Y) 134065, 432790  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



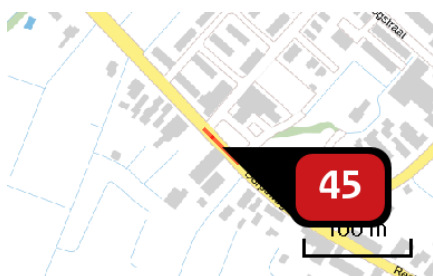
Naam (974) Dorpsweg (+973)  
Locatie (X,Y) 131736, 435604  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (615) Dorpsweg  
Locatie (X,Y) 131828, 435513  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (972) Dorpsweg  
Locatie (X,Y) 131772, 435566  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

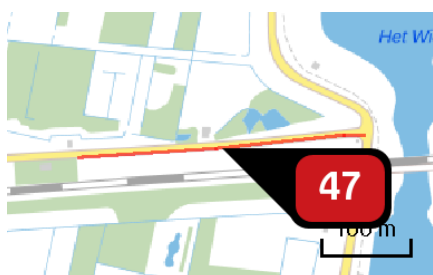
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





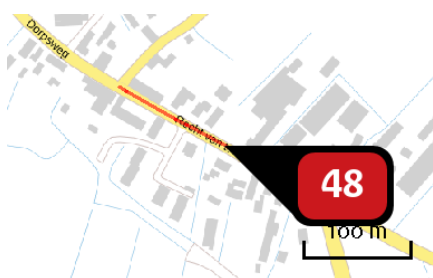
Naam (942) Nieuweweg (+1051)  
 Locatie (X,Y) 130647, 431677  
 NOx 5,89 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,89 kg/j 1,00 kg/j



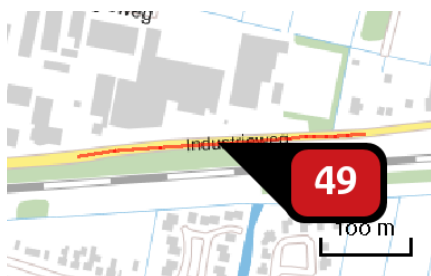
Naam (25) Industrieweg  
 Locatie (X,Y) 136316, 434199  
 NOx 1,53 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	121,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,53 kg/j < 1 kg/j



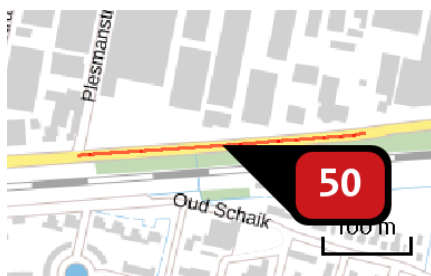
Naam (964) Recht van Ter Leede (+963+614)  
 Locatie (X,Y) 131978, 435427  
 NOx 1,89 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	175,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,89 kg/j < 1 kg/j



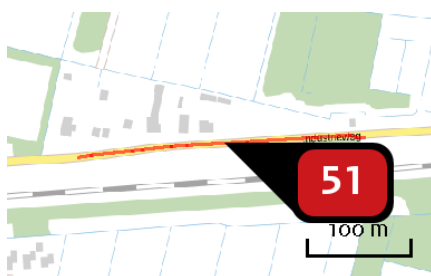
Naam (1173) Industrieweg (+1172)  
Locatie (X,Y) 135716, 434159  
NOx 1,88 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	1,88 kg/j < 1 kg/j



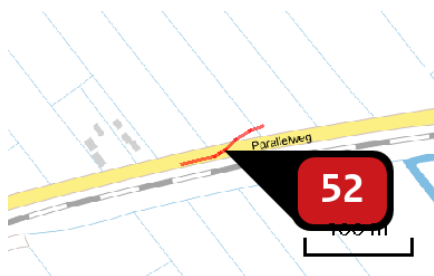
Naam (545) Industrieweg (+72+544)  
Locatie (X,Y) 135400, 434130  
NOx 1,93 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



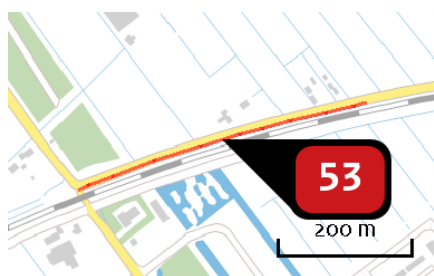
Naam (22) Industrieweg (+21)  
Locatie (X,Y) 136019, 434184  
NOx 1,33 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j



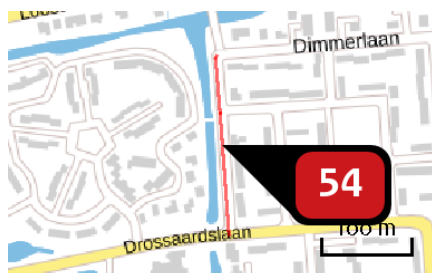
Naam (2002) Parallelweg  
 Locatie (X,Y) 133207, 433939  
 NOx 2,35 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



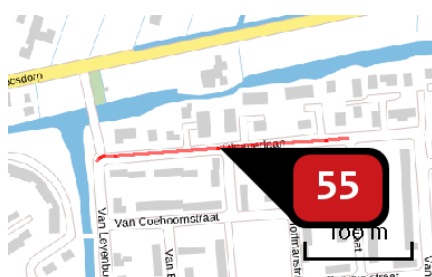
Naam (1060) Parallelweg  
 Locatie (X,Y) 132953, 433872  
 NOx 12,36 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	661,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,58 kg/j 1,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1303) Van Leyenburgstraat (+1146)  
 Locatie (X,Y) 134679, 434672  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	45,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



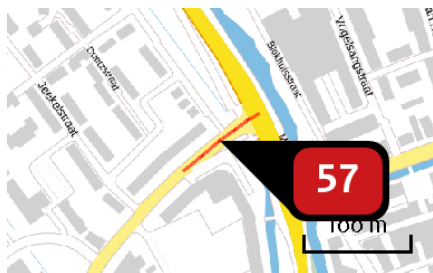
Naam (1296) Dimmerlaan (+1292+1293+1294+1295)  
 Locatie (X,Y) 134787, 434781  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	45,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1202) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134364, 433790  
 NOx 3,43 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.297,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (104) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134416, 433835  
 NOx 5,64 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.297,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



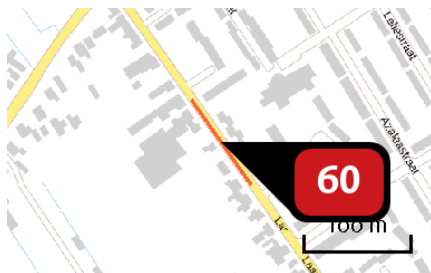
Naam (1809) Van Hoevestraat  
 Locatie (X,Y) 134605, 433997  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



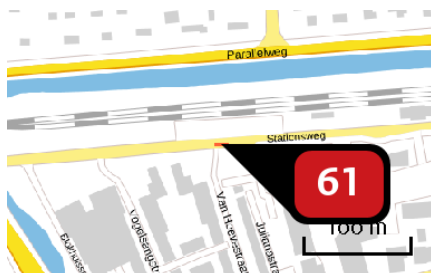
Naam (1267) Laantje van Van Iperen (+1043)  
 Locatie (X,Y) 133866, 433070  
 NOx 1,35 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	204,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,35 kg/j < 1 kg/j



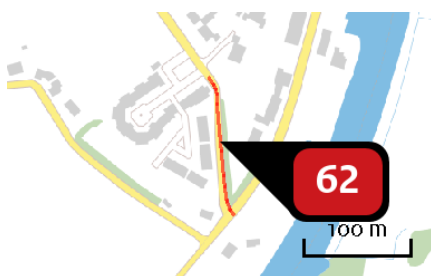
Naam (1099) Laantje van Van Iperen  
 Locatie (X,Y) 133931, 432977  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	204,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1183) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134611, 434011  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	561,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (114) Laantje van Van Iperen  
 Locatie (X,Y) 134186, 432576  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



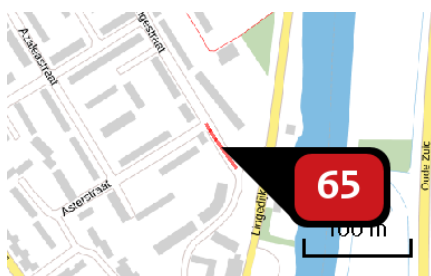
Naam (1182) Stationsweg  
Locatie (X,Y) 134638, 434014  
NOx 1,17 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	540,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,17 kg/j < 1 kg/j



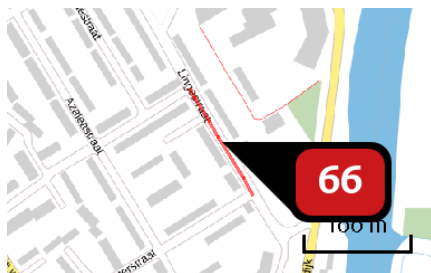
Naam (1180) Stationsweg (+78)  
Locatie (X,Y) 134727, 434020  
NOx 3,51 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	540,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,51 kg/j < 1 kg/j



Naam (1382) Lingestraat  
Locatie (X,Y) 134270, 432889  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



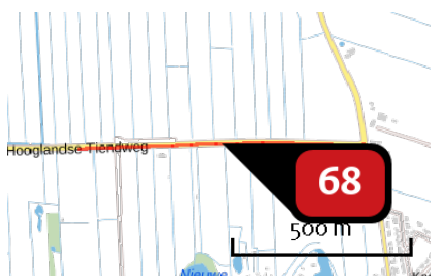
Naam (1381) Lingestraat (+1380)  
 Locatie (X,Y) 134227, 432958  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	163,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (613) Leerbroekse Kerkweg (+962+620)  
 Locatie (X,Y) 132011, 435609  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

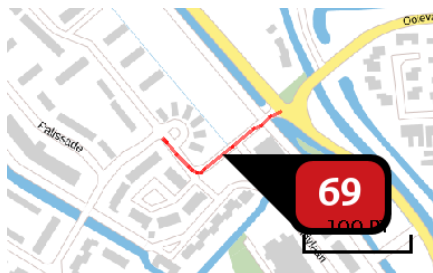
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (55) Hooglandse Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 131143, 430694  
 NOx 1,89 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,89 kg/j < 1 kg/j





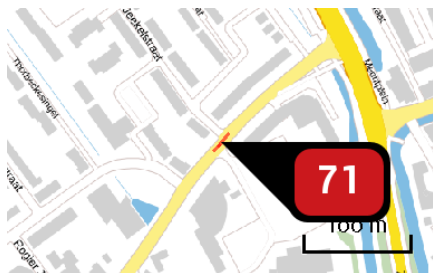
Naam (496) Copierlaan  
(+513+1077+1078)  
Locatie (X,Y) 134096, 434201  
NOx 1,60 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	232,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,60 kg/j < 1 kg/j



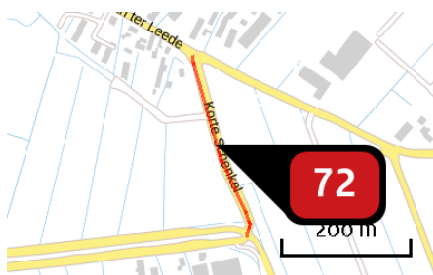
Naam (1033) Koenderseweg  
Locatie (X,Y) 132349, 434612  
NOx 17,73 kg/j  
NH<sub>3</sub> 2,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	423,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	16,40 kg/j 2,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



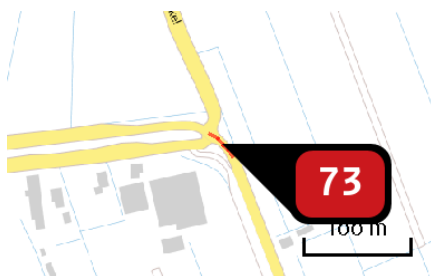
Naam (1203) Tiendweg  
Locatie (X,Y) 134339, 433764  
NOx 1,30 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.316,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



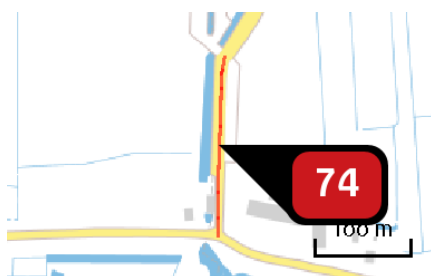
Naam (621) Korte Schenkel  
Locatie (X,Y) 132107, 435231  
NOx 2,28 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	198,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,28 kg/j < 1 kg/j



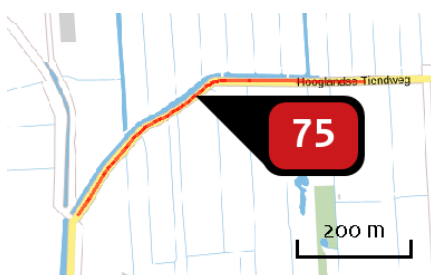
Naam (622) Koenderseweg  
Locatie (X,Y) 132164, 435082  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	418,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



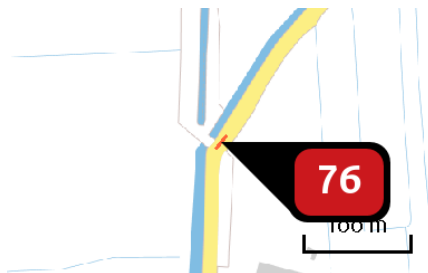
Naam (946) Hooglandse Tiendweg  
Locatie (X,Y) 130221, 430342  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



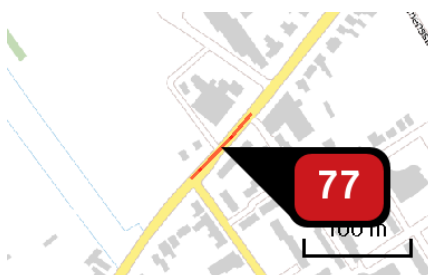
Naam (56) Hooglandse Tiendweg  
Locatie (X,Y) 130442, 430655  
NOx 1,35 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam (949) Hooglandse Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 130231, 430440  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



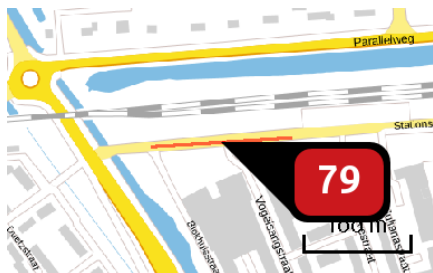
Naam (111) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 133853, 433157  
 NOx 1,92 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	471,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



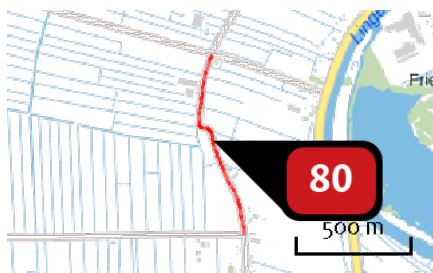
Naam (1208) Quirinus de Palmelaan  
 Locatie (X,Y) 133848, 433779  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



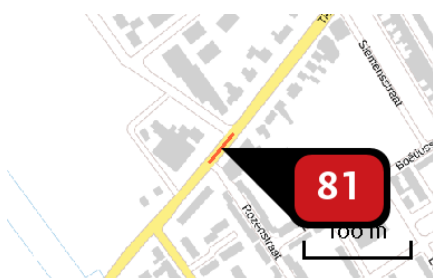
Naam (511) Stationsweg (+512)  
 Locatie (X,Y) 134493, 434001  
 NOx 4,37 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	696,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,37 kg/j < 1 kg/j



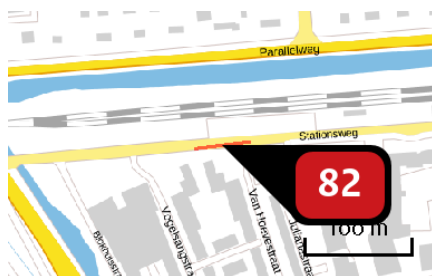
Naam (58) Zwaansweg  
 Locatie (X,Y) 131406, 431098  
 NOx 3,46 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	105,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,46 kg/j < 1 kg/j



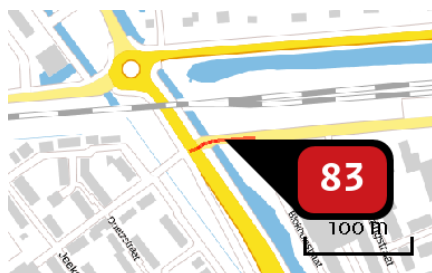
Naam (112) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 133890, 433199  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	493,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1181) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134582, 434008  
 NOx 1,65 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	683,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,65 kg/j < 1 kg/j



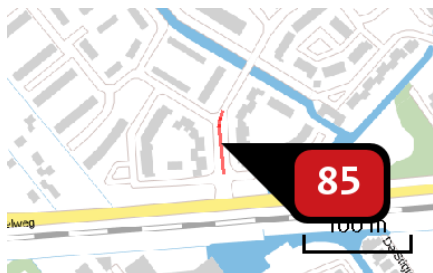
Naam (81) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134401, 433995  
 NOx 2,05 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	706,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,05 kg/j < 1 kg/j



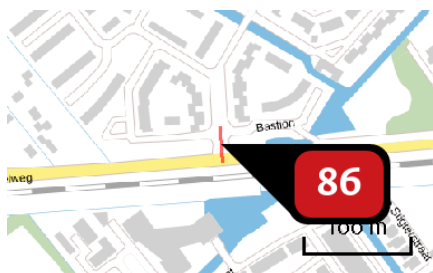
Naam (59) Zwaansweg (+57)  
 Locatie (X,Y) 131587, 430487  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	44,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



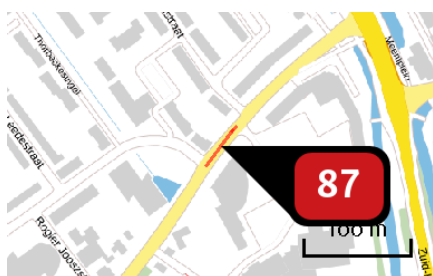
Naam (51) Palissade  
 Locatie (X,Y) 133939, 434071  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	241,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



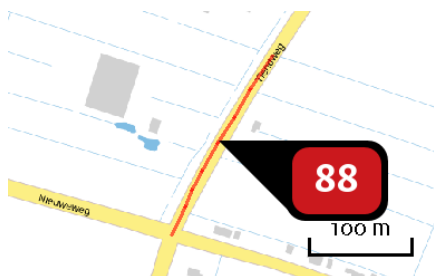
Naam (27) Palissade  
 Locatie (X,Y) 133943, 434029  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	241,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



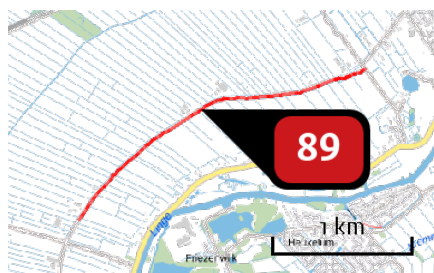
Naam (1211) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134318, 433739  
 NOx 3,28 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.471,0 / etmaal	NOx NH3	3,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1069) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 131444, 431559  
 NOx 1,57 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	200,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,57 kg/j < 1 kg/j



Naam (475) Tiendweg  
 (+474+403+1047+1048+1049+404)  
 Locatie (X,Y) 132369, 432419  
 NOx 19,64 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	19,64 kg/j 3,34 kg/j



Naam (1254) Populierstraat  
 Locatie (X,Y) 133678, 433448  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

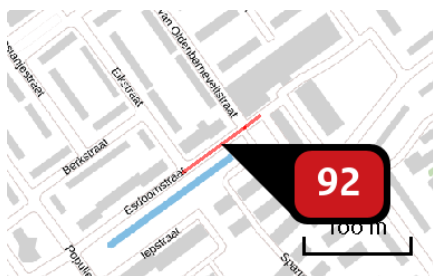
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j





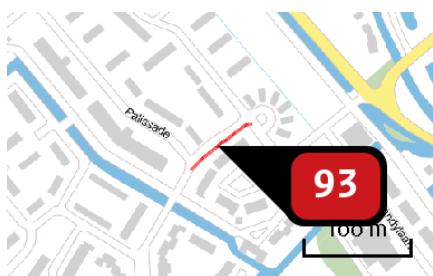
Naam (38) Koenderseweg  
Locatie (X,Y) 133528, 432722  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	253,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



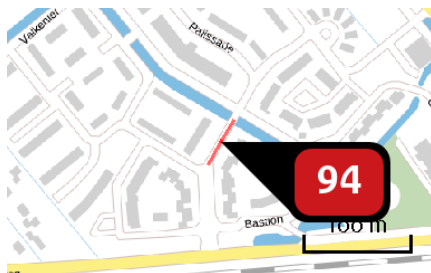
Naam (1107) Esdoornstraat (+1106)  
Locatie (X,Y) 133839, 433519  
NOx 1,23 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	292,0 / etmaal	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j



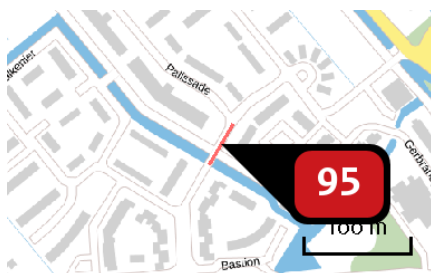
Naam (1079) Berlagestraat  
Locatie (X,Y) 134010, 434195  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	251,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (52) Palissade  
 Locatie (X,Y) 133953, 434120  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	281,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



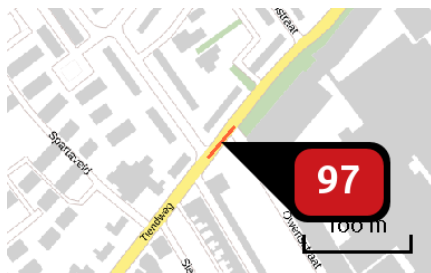
Naam (1080) Palissade  
 Locatie (X,Y) 133975, 434157  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	281,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



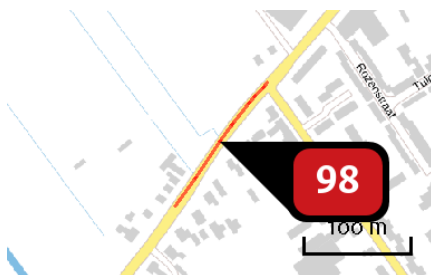
Naam (1250) Tiendweg  
 (+1216+1223+1239+1248)  
 Locatie (X,Y) 134191, 433563  
 NOx 28,40 kg/j  
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.476,0 / etmaal	NOx NH3	27,50 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1251) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134056, 433408  
 NOx 2,61 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.512,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



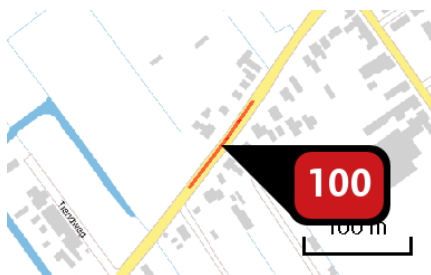
Naam (1041) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 133782, 433074  
 NOx 4,11 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	573,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



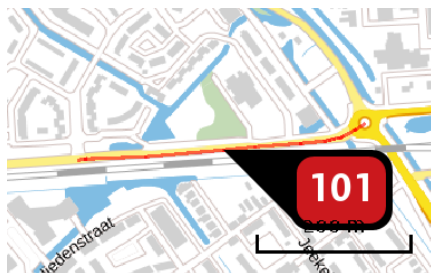
Naam (1258) Tiendweg (+1255)  
Locatie (X,Y) 134020, 433364  
NOx 5,88 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.521,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



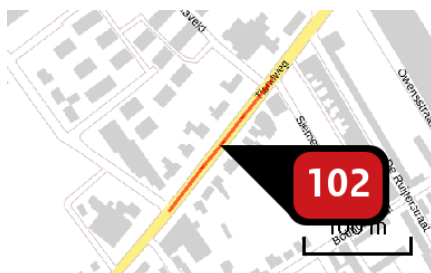
Naam (1042) Tiendweg  
Locatie (X,Y) 133711, 432974  
NOx 2,88 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	574,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



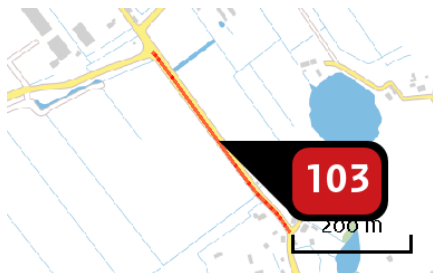
Naam (1712) Parallelweg  
(+1711+26+1034)  
Locatie (X,Y) 134131, 434026  
NOx 43,65 kg/j  
NH<sub>3</sub> 2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.304,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	42,03 kg/j 2,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



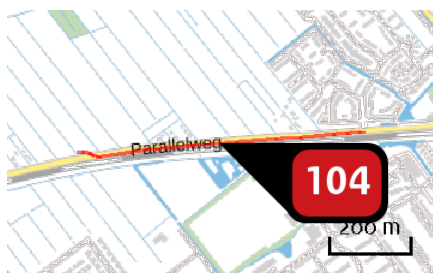
Naam (1265) Tiendweg (+1262)  
Locatie (X,Y) 133948, 433272  
NOx 11,96 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.531,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



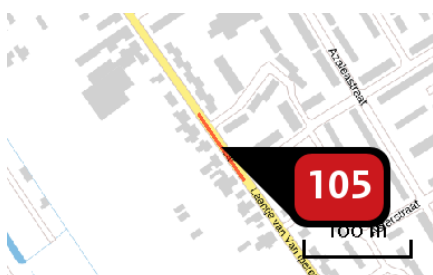
Naam (487) Koenderseweg (+488)  
 Locatie (X,Y) 133651, 432555  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	45,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



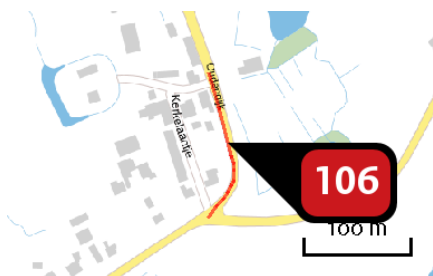
Naam (2001) Parallelweg  
 Locatie (X,Y) 133588, 433985  
 NOx 78,00 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 13,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.731,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	75,81 kg/j 12,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,31 kg/j < 1 kg/j



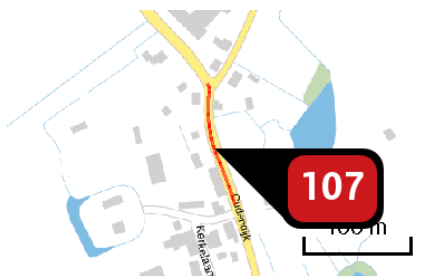
Naam (1100) Laantje van Van Iperen  
 Locatie (X,Y) 133980, 432908  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	151,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



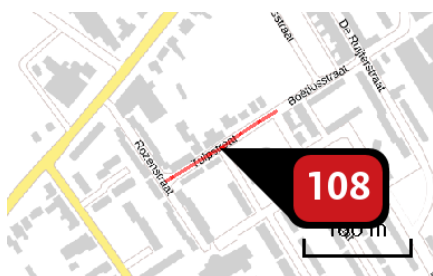
Naam (1276) Oudendijk  
Locatie (X,Y) 133814, 432228  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



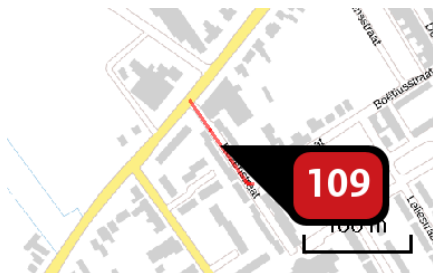
Naam (1066) Koenderseweg (+1065)  
Locatie (X,Y) 133778, 432343  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



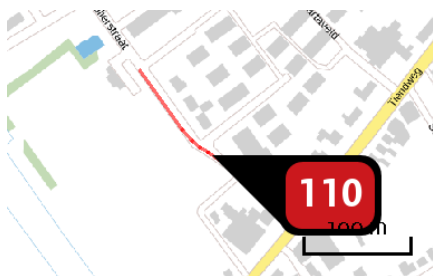
Naam (1375) Tulpstraat (+1374)  
Locatie (X,Y) 133989, 433139  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



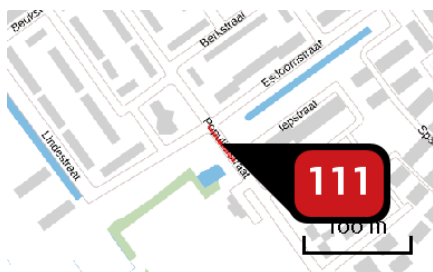
Naam (113) Rozenstraat  
 Locatie (X,Y) 133909, 433145  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1266) Populierstraat (+1260)  
 Locatie (X,Y) 133816, 433269  
 NOx 12,71 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

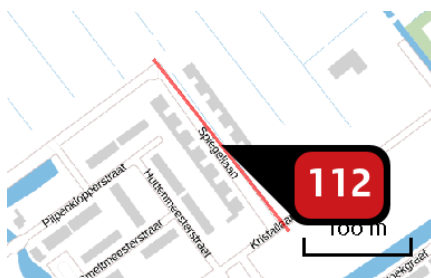
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.233,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	12,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1253) Populierstraat  
 Locatie (X,Y) 133710, 433401  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

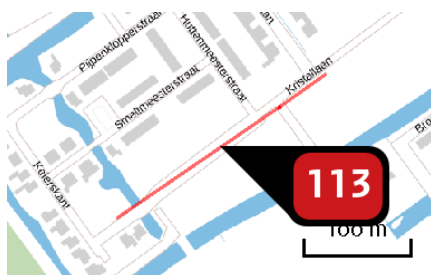
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	366,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j





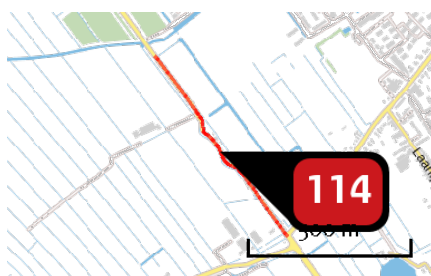
Naam (1827) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133323, 433676  
 NOx 4,65 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	477,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,65 kg/j < 1 kg/j



Naam (1829) Broekgraaf (+1828)  
 Locatie (X,Y) 133289, 433529  
 NOx 5,44 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	479,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,44 kg/j < 1 kg/j



Naam (39) Koenderseweg  
 (+1045+1046)  
 Locatie (X,Y) 133313, 432998  
 NOx 6,17 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	227,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,17 kg/j 1,05 kg/j



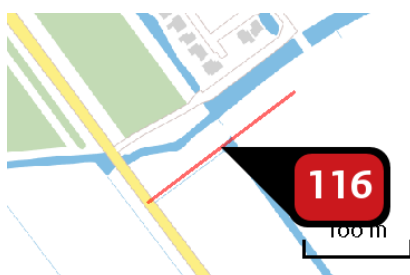
Naam (1226) Eikstraat  
(+1108+109+110+1207)

Locatie (X,Y) 133736, 433663

NOx < 1 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1830) Broekgraaf

Locatie (X,Y) 133181, 433340

NOx 2,63 kg/j

NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	318,0 / etmaal	NOx NH3	2,63 kg/j < 1 kg/j



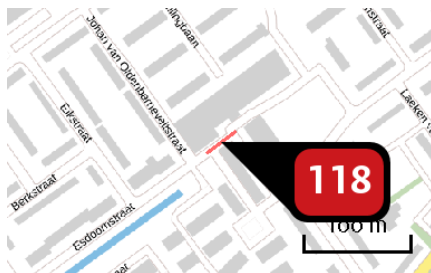
Naam (1361) Europaplein  
(+1360+1359)

Locatie (X,Y) 133951, 433604

NOx 1,67 kg/j

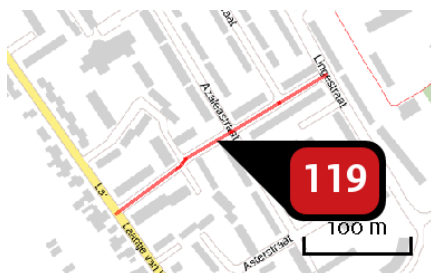
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	236,0 / etmaal	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j



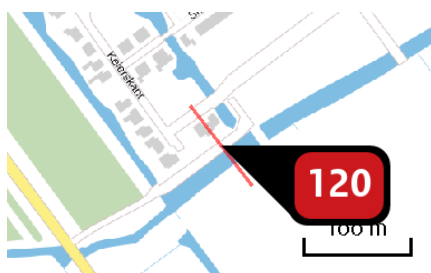
Naam (1109) Esdoornstraat  
 Locatie (X,Y) 133887, 433554  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	236,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



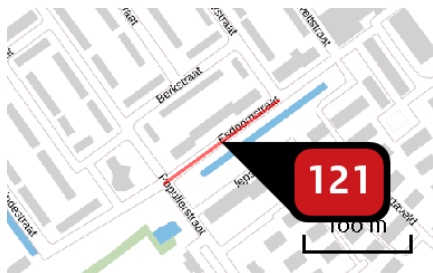
Naam (1098) Hyacinthstraat  
 (+1102+1097+1379)  
 Locatie (X,Y) 134095, 432946  
 NOx 1,69 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	148,0 / etmaal	NOx NH3	1,69 kg/j < 1 kg/j



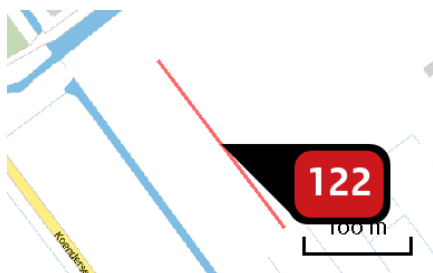
Naam (1831) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133221, 433427  
 NOx 5,01 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.113,0 / etmaal	NOx NH3	4,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



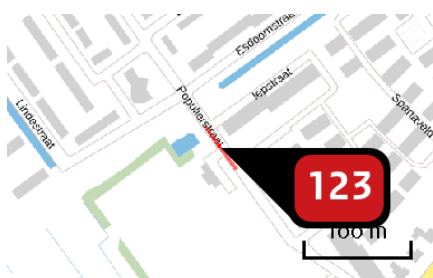
Naam (1111) Esdoornstraat  
 Locatie (X,Y) 133752, 433455  
 NOx 2,10 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	332,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,10 kg/j < 1 kg/j



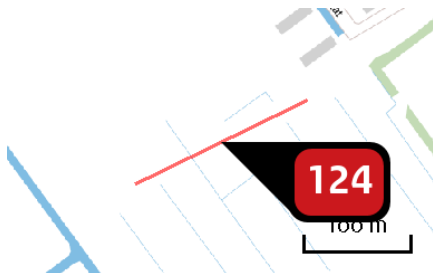
Naam (1834) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133328, 433287  
 NOx 7,24 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,24 kg/j < 1 kg/j



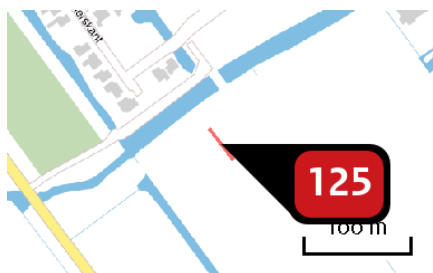
Naam (1259) Populierstraat (+1256)  
 Locatie (X,Y) 133735, 433367  
 NOx 2,91 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.260,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



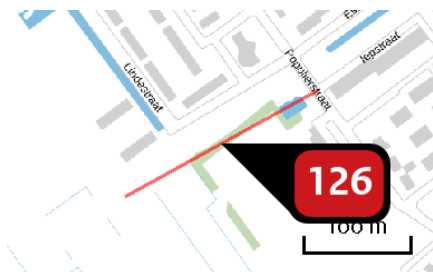
Naam (1833) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133465, 433249  
 NOx 7,39 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	862,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,39 kg/j < 1 kg/j



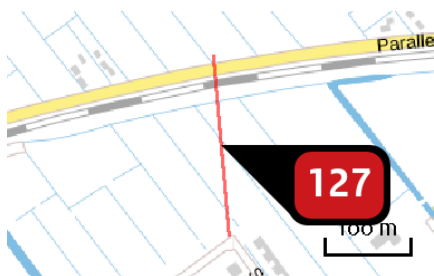
Naam (1832) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133259, 433378  
 NOx 1,66 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



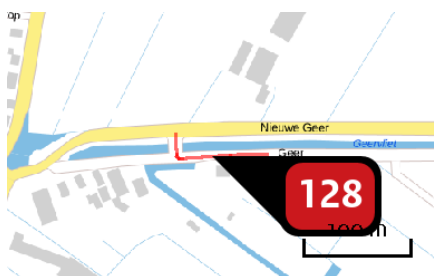
Naam (1257) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133633, 433337  
 NOx 16,29 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.625,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	15,94 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



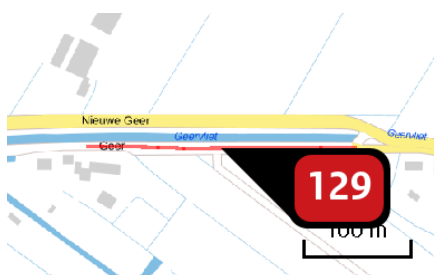
Naam (2003) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133252, 433858  
 NOx 36,17 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.423,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	34,64 kg/j 2,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1804) Geer (+1803)  
 Locatie (X,Y) 129560, 434900  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1807) Geer  
 Locatie (X,Y) 129736, 434901  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 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 2019A\_20200610\_3aefc4c15b

Database        versie c5ea8671e4\_test

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>