

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

Berekening aanlegfase Leerdam Broekgraaf fase 1-6

- ▶ 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 CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Vijfheerenlanden	Broekgraaf, 4142WB Leerdam

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Broekgraaf	RpHD2iWRiFTj	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2020, 02:29	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	649,74 kg/j
NH <sub>3</sub>	14,74 kg/j

## Resultaten

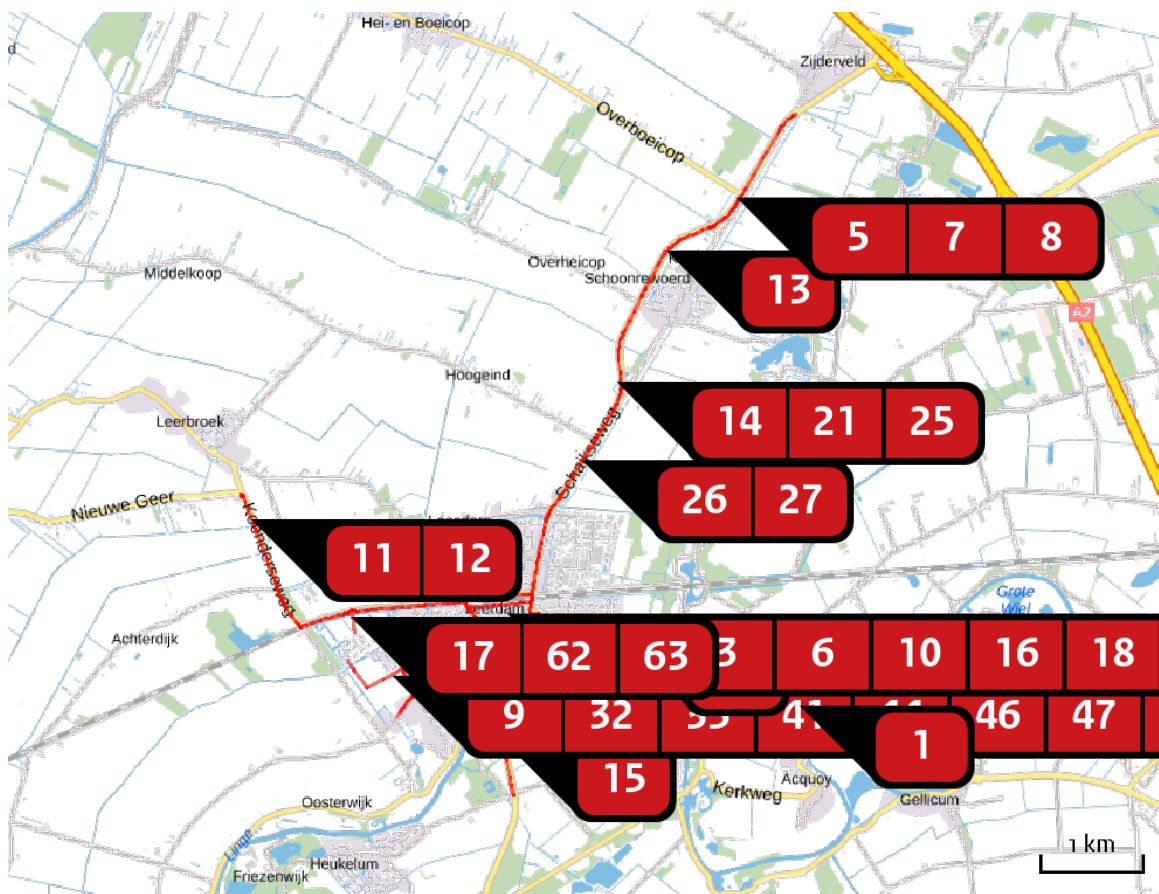
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,24

## Toelichting

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














Locatie  
aanlegfase  
Leerdam  
Broekgraaf fase 1-6



Emissie  
aanlegfase  
Leerdam  
Broekgraaf fase 1-6

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	(1039) Provincialeweg (+1677+1458+1459+433+1729+1678+431+1506) Wegverkeer   Buitenwegen	1,45 kg/j	32,39 kg/j
2	(75) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
3	(1205) Koningin Emmalaan (+105+106) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,79 kg/j
4	(31) Koningin Emmalaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	(532) N484 - Provincialeweg (+574+531+1688) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	15,18 kg/j
6	(558) Koningin Emmalaan (+559) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>		(1689) N484 - Provincialeweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 6,31 kg/j
<b>8</b>		(1792) N484 - Provincialeweg (+1791) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>9</b>	⋮	(1042) Tiendweg (+1041) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,51 kg/j
<b>10</b>	⋮	(97) Koningin Emmalaan (+1194+98+1195+562+1198) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,47 kg/j
<b>11</b>		(622) Koenderseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>12</b>		(1033) Koenderseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 11,82 kg/j
<b>13</b>		(1735) N484 - Provincialeweg (+1734) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 16,61 kg/j
<b>14</b>		(1793) N484 - Provincialeweg (+1736+1737+1740) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 15,36 kg/j
<b>15</b>		(556) N848 - Zeiving (+1524+1525+557) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 10,68 kg/j
<b>16</b>	⋮	(567) Koningin Emmalaan (+568) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>17</b>		(2002) Parallelweg (+471+472+473+501+1060) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 13,01 kg/j
<b>18</b>	⋮	(86) Koningin Emmalaan (+87+1190+1191) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,07 kg/j
<b>19</b>	⋮	(563) Koningin Emmalaan (+451) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>		(1704) Schaikseweg (+1127+1129+1128) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,27 kg/j
<b>21</b>		(1739) N484 - Schaikseweg (+1738) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 2,28 kg/j
<b>22</b>		(1139) Schaikseweg (+1118+1119+1140+454+452+453) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,09 kg/j
<b>23</b>		(560) Koningin Emmalaan (+450) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,03 kg/j
<b>24</b>		(1615) Spoorstraat (+76+1179) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,07 kg/j
<b>25</b>		(571) N484 - Schaikseweg (+1743) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 6,28 kg/j
<b>26</b>		(577) N484 - Schaikseweg (+570+569) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,29 kg/j
<b>27</b>		(1138) Schaikseweg (+575+578+576+582+583) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 12,84 kg/j
<b>28</b>		(1125) Schaikseweg (+1124+1708+1709) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,82 kg/j
<b>29</b>		(564) Zuid-Hollandweg (+566+565) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,26 kg/j
<b>30</b>		(1182) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>31</b>		(1180) Stationsweg (+78) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,18 kg/j
<b>32</b>		(1834) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,74 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>		(1183) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>34</b>		(103) Meentplein Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,33 kg/j
<b>35</b>		(1833) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,77 kg/j
<b>36</b>		(529) N848 - Zeiving Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,59 kg/j
<b>37</b>		(530) N848 - Zeiving (+1698+1699) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,04 kg/j
<b>38</b>		(1181) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>39</b>		(511) Stationsweg (+512) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,47 kg/j
<b>40</b>		(81) Stationsweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>41</b>		(1832) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>42</b>		(1185) Spoorstraat (+77) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,68 kg/j
<b>43</b>		(573) Koningin Emmalaan (+572) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,00 kg/j
<b>44</b>		(1831) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,36 kg/j
<b>45</b>		(1614) Zuid-Hollandweg (+82+1184) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,88 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>46</b>		(1266) Populierstraat (+1260) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,28 kg/j
<b>47</b>		(1259) Populierstraat (+1256) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>48</b>		(1202) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,33 kg/j
<b>49</b>		(104) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,19 kg/j
<b>50</b>		(1203) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>51</b>		(1211) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,21 kg/j
<b>52</b>		(1250) Tiendweg (+1216+1223+1239+1248) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 10,51 kg/j
<b>53</b>		(1251) Tiendweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>54</b>		(1258) Tiendweg (+1255) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,15 kg/j
<b>55</b>		(1265) Tiendweg (+1262) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,37 kg/j
<b>56</b>		(1177) Parallelweg (+1175) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,00 kg/j
<b>57</b>		(1257) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,13 kg/j
<b>58</b>		(1178) Parallelweg (+1176) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,62 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>59</b>		(561) Zuid-Hollandweg (+102) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,97 kg/j
<b>60</b>		(80) Zuid-Hollandweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>61</b>		(1712) Parallelweg (+1711+26+1034) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 15,52 kg/j
<b>62</b>		(2001) Parallelweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,58 kg/j 28,67 kg/j
<b>63</b>		(2003) Broekgraaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 13,61 kg/j
<b>64</b>		Broekgraaf Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	- 323,40 kg/j



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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,24	

\* 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 10  
stikstofgevoelige  
Natura 2000-  
gebieden met het  
hoogste resultaat

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,24	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,06
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	
ZGH6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	

\* 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)  
aanlegfase  
Leerdam  
Broekgraaf fase 1-6



Naam

(1039) Provincialeweg  
(+1677+1458+1459+433+1729  
+1678+431+1506)

Locatie (X,Y)

137607, 433036

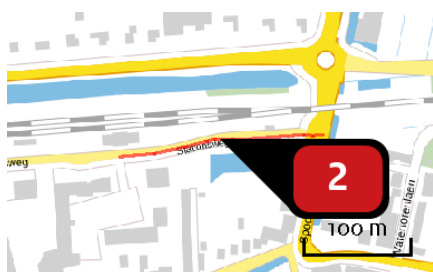
NOx

32,39 kg/j

NH<sub>3</sub>

1,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	49,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	15,40 kg/j 1,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	10,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,64 kg/j < 1 kg/j



Naam

(75) Stationsweg

Locatie (X,Y)

134888, 434041

NOx

1,22 kg/j

NH<sub>3</sub>

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,22 kg/j < 1 kg/j



Naam

(1205) Koningin Emmalaan  
(+105+106)

Locatie (X,Y)

135721, 433760

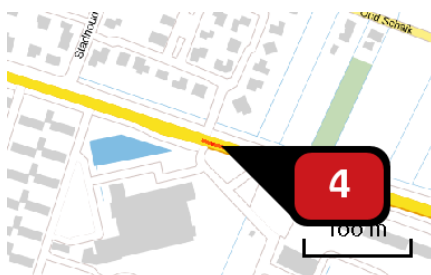
NOx

1,79 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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

(31) Koningin Emmalaan

Locatie (X,Y)

135800, 433735

NOx

&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

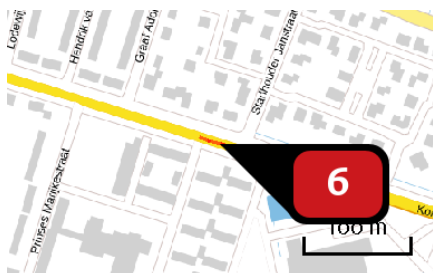
&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



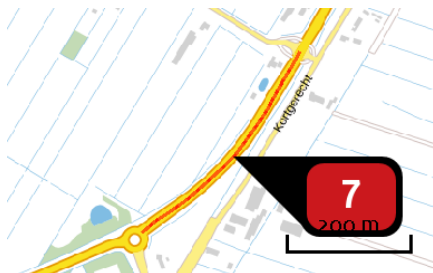
Naam (532) N484 - Provincialeweg  
(+574+531+1688)  
Locatie (X,Y) 137271, 438408  
NOx 15,18 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,18 kg/j < 1 kg/j



Naam (558) Koningin Emmalaan  
(+559)  
Locatie (X,Y) 135633, 433789  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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 (1689) N484 - Provincialeweg  
 Locatie (X,Y) 136919, 437828  
 NOx 6,31 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



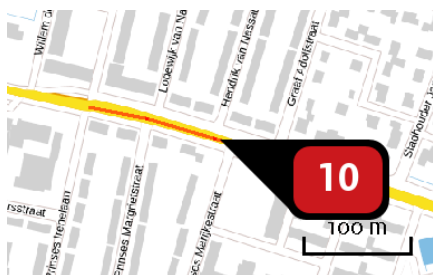
Naam (1792) N484 - Provincialeweg  
 (+1791)  
 Locatie (X,Y) 136765, 437700  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / 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



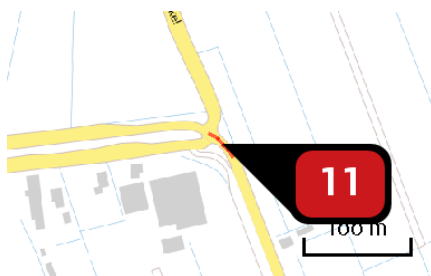
Naam (1042) Tiendweg (+1041)  
 Locatie (X,Y) 133751, 433029  
 NOx 2,51 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (97) Koningin Emmalaan  
 (+1194+98+1195+562+1198)  
 Locatie (X,Y) 135491, 433833  
 NOx 3,47 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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 (622) Koenderseweg  
 Locatie (X,Y) 132164, 435082  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

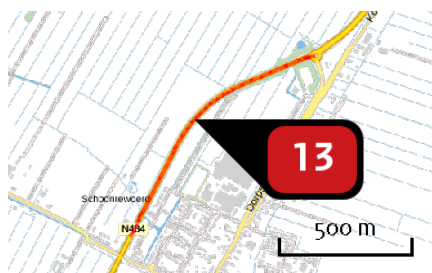
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1033) Koenderseweg  
 Locatie (X,Y) 132349, 434612  
 NOx 11,82 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

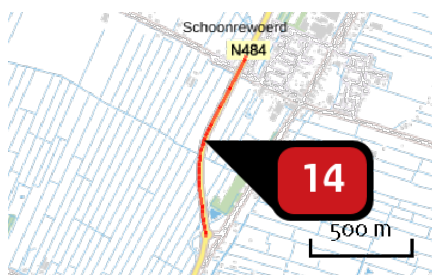
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,25 kg/j < 1 kg/j





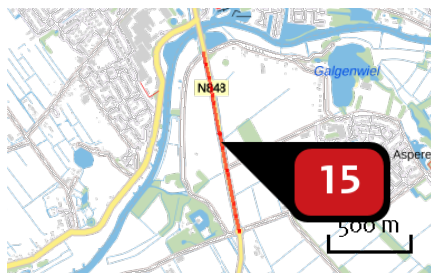
Naam (1735) N484 - Provincialeweg (+1734)  
 Locatie (X,Y) 136307, 437457  
 NOx 16,61 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	6,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	8,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j



Naam (1793) N484 - Provincialeweg (+1736+1737+1740)  
 Locatie (X,Y) 135859, 436609  
 NOx 15,36 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	5,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	7,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	2,13 kg/j < 1 kg/j



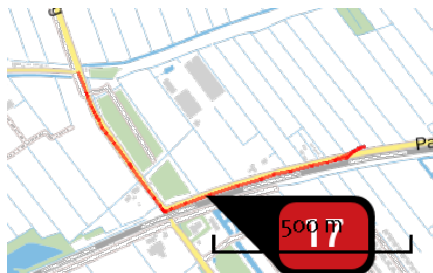
Naam (556) N848 - Zeiving  
(+1524+1525+557)  
Locatie (X,Y) 134701, 432707  
NOx 10,68 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,91 kg/j < 1 kg/j



Naam (567) Koningin Emmalaan  
(+568)  
Locatie (X,Y) 135341, 433869  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	63,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



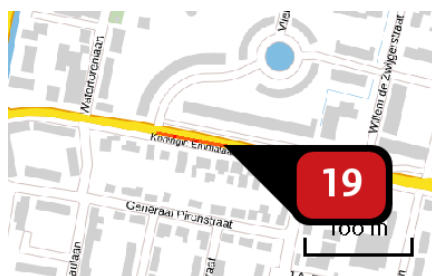
Naam (2002) Parallelweg  
 (+471+472+473+501+1060)  
 Locatie (X,Y) 132842, 433836  
 NOx 13,01 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	63,0 / etmaal	NOx NH3	7,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	2,35 kg/j < 1 kg/j



Naam (86) Koningin Emmalaan  
 (+87+1190+1191)  
 Locatie (X,Y) 135277, 433882  
 NOx 1,07 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



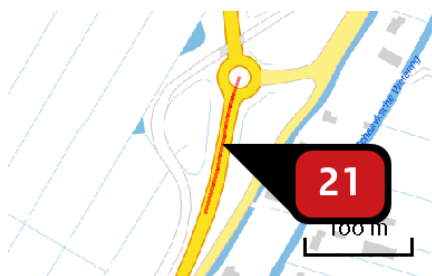
Naam (563) Koningin Emmalaan (+451)  
 Locatie (X,Y) 135182, 433901  
 NOx 1,81 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



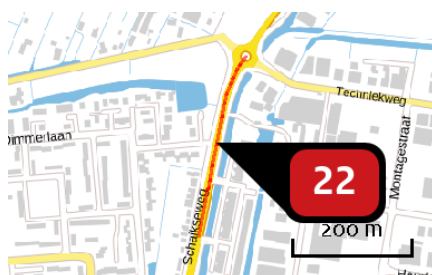
Naam (1704) Schaikseweg (+1127+1129+1128)  
 Locatie (X,Y) 135014, 434273  
 NOx 6,27 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH3	2,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	2,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



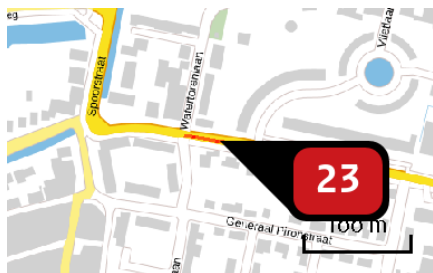
Naam (1739) N484 - Schaikseweg  
(+1738)  
Locatie (X,Y) 135852, 436079  
NOx 2,28 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1139) Schaikseweg  
(+1118+1119+1140+454+452+453)  
Locatie (X,Y) 135115, 434776  
NOx 6,09 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (560) Koningin Emmalaan (+450)  
 Locatie (X,Y) 135086, 433920  
 NOx 1,03 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	69,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



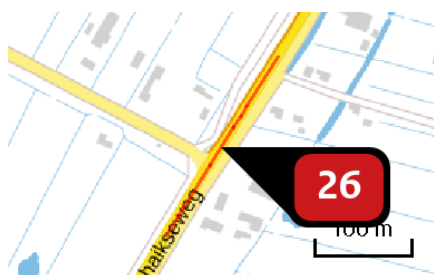
Naam (1615) Spoorstraat (+76+1179)  
 Locatie (X,Y) 134988, 434082  
 NOx 1,07 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	69,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



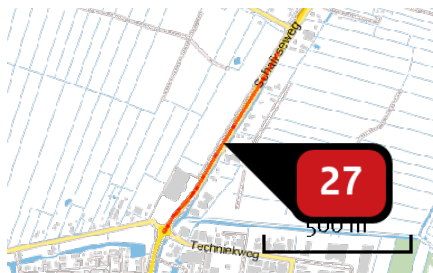
Naam (571) N484 - Schaikseweg (+1743)  
 Locatie (X,Y) 135755, 435854  
 NOx 6,28 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	2,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	2,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



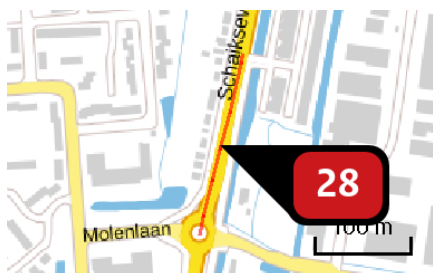
Naam (577) N484 - Schaikseweg (+570+569)  
 Locatie (X,Y) 135606, 435616  
 NOx 4,29 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1138) Schaikseweg  
(+575+578+576+582+583)  
Locatie (X,Y) 135364, 435217  
NOx 12,84 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	5,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	5,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,64 kg/j < 1 kg/j



Naam (1125) Schaikseweg  
(+1124+1708+1709)  
Locatie (X,Y) 135062, 434527  
NOx 3,82 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

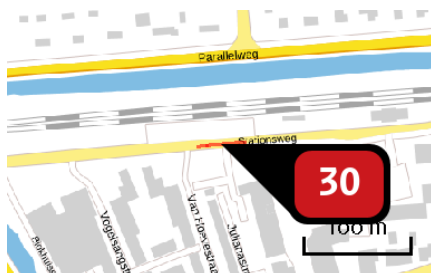
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	1,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





Naam (564) Zuid-Hollandweg  
(+566+565)  
Locatie (X,Y) 134514, 433614  
NOx 5,26 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	71,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,25 kg/j < 1 kg/j



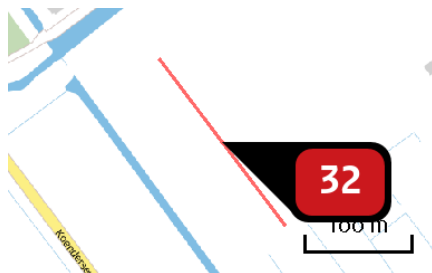
Naam (1182) Stationsweg  
Locatie (X,Y) 134638, 434014  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



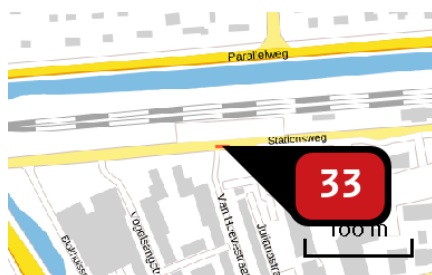
Naam (1180) Stationsweg (+78)  
Locatie (X,Y) 134727, 434020  
NOx 1,18 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,18 kg/j < 1 kg/j



Naam (1834) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133328, 433287  
 NOx 1,74 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	74,0 / etmaal	NOx NH3	1,74 kg/j < 1 kg/j



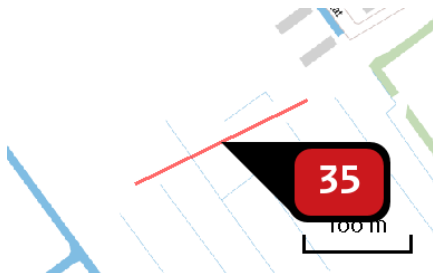
Naam (1183) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134611, 434011  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	75,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (103) Meentplein  
 Locatie (X,Y) 134469, 433820  
 NOx 1,33 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



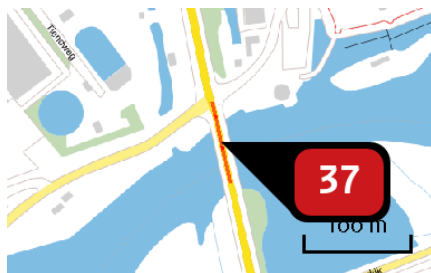
Naam (1833) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133465, 433249  
 NOx 1,77 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,77 kg/j < 1 kg/j



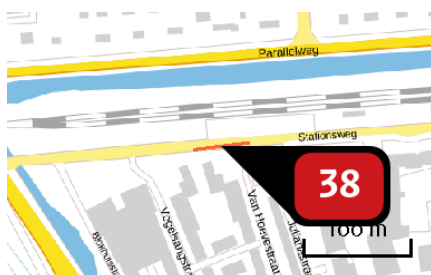
Naam (529) N848 - Zeiving  
 Locatie (X,Y) 134581, 433306  
 NOx 1,59 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (530) N848 - Zeiving  
 (+1698+1699)  
 Locatie (X,Y) 134558, 433404  
 NOx 1,04 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



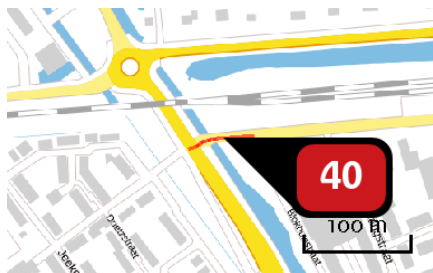
Naam (1181) Stationsweg  
 Locatie (X,Y) 134582, 434008  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



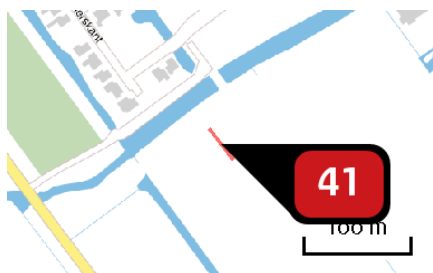
Naam (511) Stationsweg (+512)  
 Locatie (X,Y) 134493, 434001  
 NOx 1,47 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j



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

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



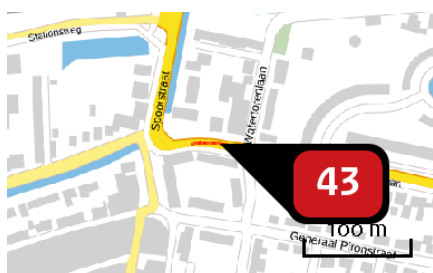
Naam (1832) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133259, 433378  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

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



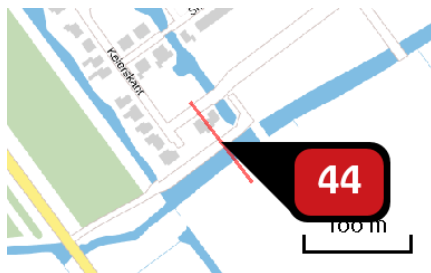
Naam (1185) Spoorstraat (+77)  
 Locatie (X,Y) 134972, 433972  
 NOx 2,68 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



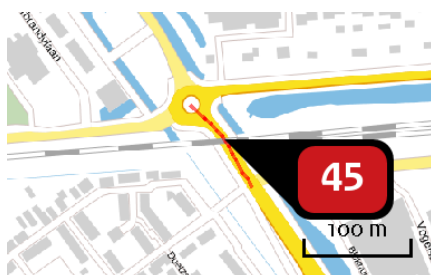
Naam (573) Koningin Emmalaan (+572)  
 Locatie (X,Y) 135026, 433931  
 NOx 1,00 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / 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



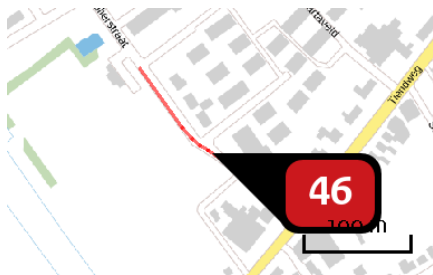
Naam (1831) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133221, 433427  
 NOx 1,36 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	106,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



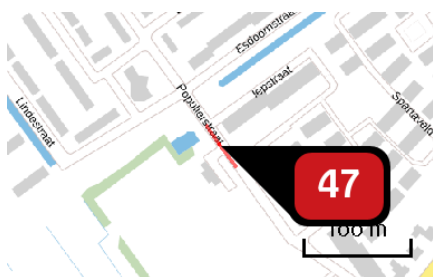
Naam (1614) Zuid-Hollandweg  
 (+82+1184)  
 Locatie (X,Y) 134345, 434028  
 NOx 1,88 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1266) Populierstraat (+1260)  
 Locatie (X,Y) 133816, 433269  
 NOx 4,28 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

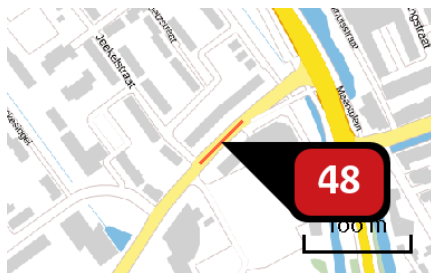
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,33 kg/j < 1 kg/j



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

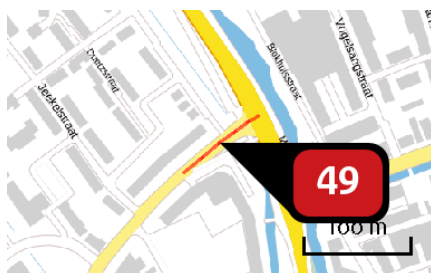
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j





Naam (1202) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134364, 433790  
 NOx 1,33 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
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



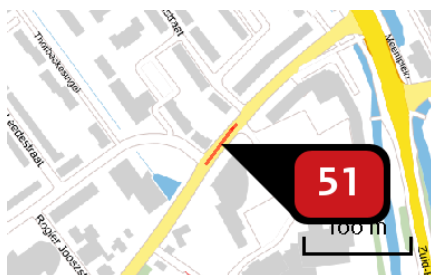
Naam (104) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134416, 433835  
 NOx 2,19 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1203) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134339, 433764  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	125,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



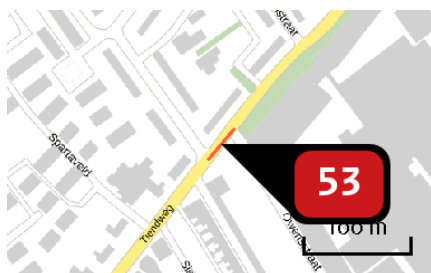
Naam (1211) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134318, 433739  
 NOx 1,21 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1250) Tiendweg  
 (+1216+1223+1239+1248)  
 Locatie (X,Y) 134191, 433563  
 NOx 10,51 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	141,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,90 kg/j < 1 kg/j



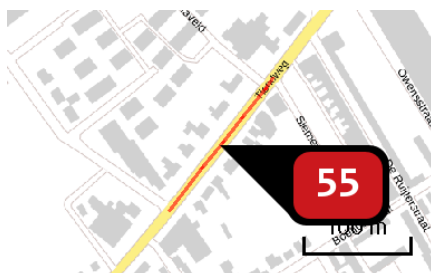
Naam (1251) Tiendweg  
 Locatie (X,Y) 134056, 433408  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	144,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



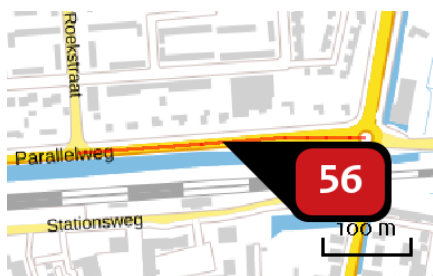
Naam (1258) Tiendweg (+1255)  
 Locatie (X,Y) 134020, 433364  
 NOx 2,15 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	145,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam (1265) Tiendweg (+1262)  
 Locatie (X,Y) 133948, 433272  
 NOx 4,37 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	146,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,59 kg/j < 1 kg/j



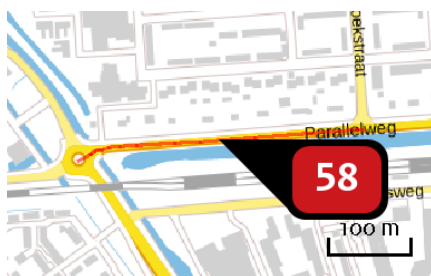
Naam (1177) Parallelweg (+1175)  
 Locatie (X,Y) 134826, 434110  
 NOx 12,00 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	154,0 / etmaal	NOx NH3	6,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	3,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	1,98 kg/j < 1 kg/j



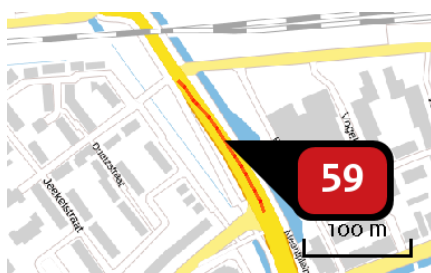
Naam (1257) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133633, 433337  
 NOx 5,13 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	155,0 / etmaal	NOx NH3	3,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j



Naam (1178) Parallelweg (+1176)  
 Locatie (X,Y) 134485, 434084  
 NOx 14,62 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	169,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,15 kg/j < 1 kg/j



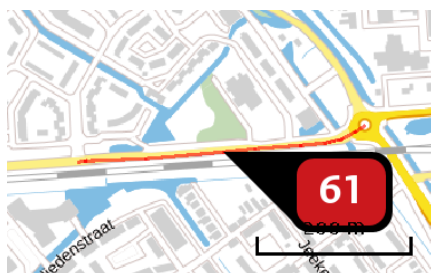
Naam (561) Zuid-Hollandweg (+102)  
 Locatie (X,Y) 134417, 433925  
 NOx 3,97 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



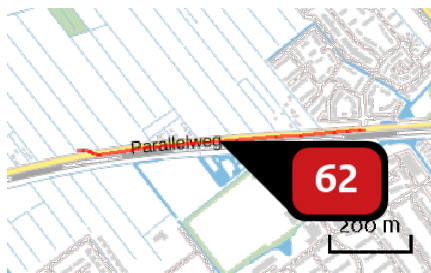
Naam (80) Zuid-Hollandweg  
 Locatie (X,Y) 134372, 433982  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



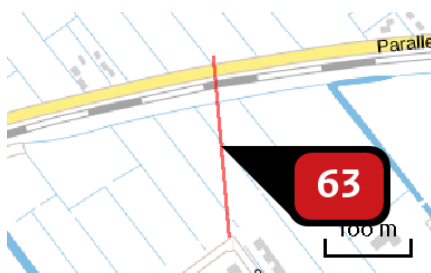
Naam (1712) Parallelweg  
 (+1711+26+1034)  
 Locatie (X,Y) 134131, 434026  
 NOx 15,52 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	220,0 / etmaal	NOx NH3	10,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	3,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j



Naam (2001) Parallelweg  
 Locatie (X,Y) 133588, 433985  
 NOx 28,67 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,58 kg/j

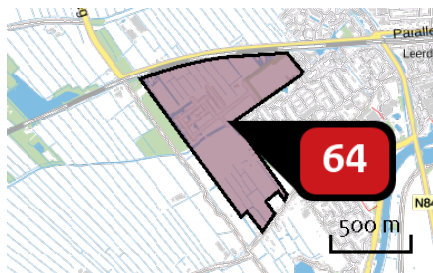
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	260,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	19,81 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	5,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,22 kg/j < 1 kg/j



Naam (2003) Broekgraaf  
 Locatie (X,Y) 133252, 433858  
 NOx 13,61 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	326,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	8,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,22 kg/j < 1 kg/j





Naam

Broekgraaf

Locatie (X,Y)

133386, 433536

NOx

323,40 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	machinerie bouwrijp maken woongebieden		4,0	4,0	0,0	NOx	60,60 kg/j
AFW	machinerie bouwrijp maken voorzieningencluster		4,0	4,0	0,0	NOx	21,80 kg/j
AFW	machinerie bouwen maken woongebieden		4,0	4,0	0,0	NOx	145,20 kg/j
AFW	machinerie bouwen voorzieningencluster		4,0	4,0	0,0	NOx	24,40 kg/j
AFW	machinerie woonrijp maken woongebieden		4,0	4,0	0,0	NOx	42,00 kg/j
AFW	machinerie woonrijp maken voorzieningencluster		4,0	4,0	0,0	NOx	29,40 kg/j

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            [versie 2019A\\_20200327\\_c5ea8671e4](#)

Database        [versie 2019A\\_20200327\\_c5ea8671e4](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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