

*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 EA-LHB2014

- ▶ 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
Eindhoven Airport	Luchthavenweg 25, 5657 EA Eindhoven

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Eindhoven Airport	S3vruUPzEA1P	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 november 2020, 14:28	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	242,39 ton/j
NH <sub>3</sub>	6.596,10 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	15,08













## Toelichting














Luchthavenbesluit 2014


Locatie  
EA-LHB2014














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.






Emissie  
EA-LHB2014








Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  EA-taxi-1 Luchtverkeer   Taxiën	-	5.149,90 kg/j
2  EA-taxi-2 Luchtverkeer   Taxiën	-	6.008,22 kg/j
3  EA-taxi-3 Luchtverkeer   Stijgen	-	6.008,22 kg/j
4  EA-airborne-1 Luchtverkeer   Stijgen	-	19.766,40 kg/j
5  EA-airborne-2 Luchtverkeer   Stijgen	-	6.103,09 kg/j
6  EA-airborne-3 Luchtverkeer   Stijgen	-	4.123,89 kg/j
7  EA-airborne-4 Luchtverkeer   Stijgen	-	4.101,87 kg/j
8  EA-airborne-5 Luchtverkeer   Stijgen	-	14.904,70 kg/j
9  EA-airborne-6 Luchtverkeer   Stijgen	-	1.517,70 kg/j
10  EA-airborne-7 Luchtverkeer   Stijgen	-	11.770,50 kg/j
11  EA-airborne-8 Luchtverkeer   Stijgen	-	3.522,68 kg/j
12  EA-airborne-9 Luchtverkeer   Stijgen	-	326,76 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>13</b>	 EA-airborne-10 Luchtverkeer   Stijgen	-	27,89 kg/j
<b>14</b>	 EA-airborne-11 Luchtverkeer   Stijgen	-	880,01 kg/j
<b>15</b>	 EA-airborne-12 Luchtverkeer   Stijgen	-	8.827,99 kg/j
<b>16</b>	 EA-airborne-13 Luchtverkeer   Stijgen	-	346,13 kg/j
<b>17</b>	 EA-airborne-14 Luchtverkeer   Stijgen	-	60,45 kg/j
<b>18</b>	 EA-airborne-15 Luchtverkeer   Stijgen	-	188,30 kg/j
<b>19</b>	 EA-airborne-16 Luchtverkeer   Stijgen	-	810,73 kg/j
<b>20</b>	 EA-airborne-17 Luchtverkeer   Stijgen	-	184,49 kg/j
<b>21</b>	 EA-airborne-18 Luchtverkeer   Stijgen	-	431,37 kg/j
<b>22</b>	 EA-airborne-19 Luchtverkeer   Stijgen	-	347,44 kg/j
<b>23</b>	 EA-airborne-20 Luchtverkeer   Stijgen	-	436,97 kg/j
<b>24</b>	 EA-airborne-21 Luchtverkeer   Stijgen	-	24,13 kg/j
<b>25</b>	 EA-airborne-22 Luchtverkeer   Stijgen	-	796,20 kg/j













Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>26</b>	 EA-airborne-23 Luchtverkeer   Stijgen	-	368,31 kg/j
<b>27</b>	 EA-airborne-24 Luchtverkeer   Stijgen	-	65,77 kg/j
<b>28</b>	 EA-airborne-25 Luchtverkeer   Stijgen	-	134,15 kg/j
<b>29</b>	 EA-airborne-26 Luchtverkeer   Stijgen	-	857,48 kg/j
<b>30</b>	 EA-airborne-27 Luchtverkeer   Stijgen	-	232,78 kg/j
<b>31</b>	 EA-airborne-28 Luchtverkeer   Stijgen	-	299,90 kg/j
<b>32</b>	 EA-airborne-29 Luchtverkeer   Stijgen	-	290,02 kg/j
<b>33</b>	 EA-airborne-30 Luchtverkeer   Stijgen	-	554,77 kg/j
<b>34</b>	 EA-airborne-31 Luchtverkeer   Stijgen	-	2,93 kg/j
<b>35</b>	 EA-airborne-32 Luchtverkeer   Stijgen	-	36,06 kg/j
<b>36</b>	 EA-airborne-33 Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>37</b>	 EA-airborne-34 Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>38</b>	 EA-airborne-35 Luchtverkeer   Stijgen	-	71,76 kg/j













Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>39</b>	 EA-airborne-36 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,87 kg/j
<b>40</b>	 EA-airborne-37 Luchtverkeer   Stijgen	-	1.660,98 kg/j
<b>41</b>	 EA-airborne-38 Luchtverkeer   Stijgen	-	50,40 kg/j
<b>42</b>	 EA-airborne-39 Luchtverkeer   Stijgen	-	724,43 kg/j
<b>43</b>	 EA-airborne-40 Luchtverkeer   Stijgen	-	2.274,46 kg/j
<b>44</b>	 EA-airborne-41 Luchtverkeer   Stijgen	-	171,35 kg/j
<b>45</b>	 EA-airborne-42 Luchtverkeer   Stijgen	-	234,79 kg/j
<b>46</b>	 EA-airborne-43 Luchtverkeer   Stijgen	-	9.442,41 kg/j
<b>47</b>	 EA-airborne-44 Luchtverkeer   Stijgen	-	1.497,76 kg/j
<b>48</b>	 EA-airborne-45 Luchtverkeer   Stijgen	-	479,43 kg/j
<b>49</b>	 EA-airborne-46 Luchtverkeer   Stijgen	-	1.130,47 kg/j
<b>50</b>	 EA-airborne-47 Luchtverkeer   Stijgen	-	879,05 kg/j
<b>51</b>	 EA-airborne-48 Luchtverkeer   Stijgen	-	538,34 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>52</b>	 EA-airborne-49 Luchtverkeer   Stijgen	-	460,26 kg/j
<b>53</b>	 EA-airborne-50 Luchtverkeer   Stijgen	-	778,70 kg/j
<b>54</b>	 EA-airborne-51 Luchtverkeer   Stijgen	-	2.363,42 kg/j
<b>55</b>	 EA-airborne-52 Luchtverkeer   Stijgen	-	170,35 kg/j
<b>56</b>	 EA-airborne-53 Luchtverkeer   Stijgen	-	3.351,40 kg/j
<b>57</b>	 EA-airborne-54 Luchtverkeer   Stijgen	-	16,00 kg/j
<b>58</b>	 EA-airborne-55 Luchtverkeer   Stijgen	-	598,32 kg/j
<b>59</b>	 EA-airborne-56 Luchtverkeer   Stijgen	-	203,31 kg/j
<b>60</b>	 EA-airborne-57 Luchtverkeer   Stijgen	-	17,73 kg/j
<b>61</b>	 EA-airborne-58 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,36 kg/j
<b>62</b>	 EA-airborne-59 Luchtverkeer   Stijgen	-	7,55 kg/j
<b>63</b>	 EA-airborne-60 Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>64</b>	 EA-airborne-61 Luchtverkeer   Stijgen	-	9,16 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>65</b>	 EA-airborne-62 Luchtverkeer   Stijgen	-	23,23 kg/j
<b>66</b>	 EA-airborne-63 Luchtverkeer   Stijgen	-	22,74 kg/j
<b>67</b>	 EA-airborne-64 Luchtverkeer   Stijgen	-	9,73 kg/j
<b>68</b>	 EA-airborne-65 Luchtverkeer   Stijgen	-	287,71 kg/j
<b>69</b>	 EA-airborne-66 Luchtverkeer   Stijgen	-	208,96 kg/j
<b>70</b>	 EA-airborne-67 Luchtverkeer   Stijgen	-	6.541,42 kg/j
<b>71</b>	 EA-airborne-68 Luchtverkeer   Stijgen	-	3.038,90 kg/j
<b>72</b>	 EA-airborne-69 Luchtverkeer   Stijgen	-	6,49 kg/j
<b>73</b>	 EA-airborne-70 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>74</b>	 EA-airborne-71 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>75</b>	 EA-airborne-72 Luchtverkeer   Stijgen	-	4,01 kg/j
<b>76</b>	 EA-airborne-73 Luchtverkeer   Stijgen	-	6,36 kg/j
<b>77</b>	 EA-airborne-74 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j




















Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>78</b>	 EA-airborne-75 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>79</b>	 EA-airborne-76 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>80</b>	 EA-airborne-77 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>81</b>	 EA-airborne-78 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,37 kg/j
<b>82</b>	 EA-airborne-79 Luchtverkeer   Stijgen	-	17,74 kg/j
<b>83</b>	 EA-airborne-80 Luchtverkeer   Stijgen	-	13,63 kg/j
<b>84</b>	 EA-airborne-81 Luchtverkeer   Stijgen	-	7,89 kg/j
<b>85</b>	 EA-airborne-82 Luchtverkeer   Stijgen	-	14,51 kg/j
<b>86</b>	 EA-airborne-83 Luchtverkeer   Stijgen	-	19,89 kg/j
<b>87</b>	 EA-airborne-84 Luchtverkeer   Stijgen	-	12,25 kg/j
<b>88</b>	 EA-airborne-85 Luchtverkeer   Stijgen	-	11,09 kg/j
<b>89</b>	 EA-airborne-86 Luchtverkeer   Stijgen	-	24,09 kg/j
<b>90</b>	 EA-airborne-87 Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
91	 EA-airborne-88 Luchtverkeer   Stijgen	-	6,57 kg/j
92	 EA-airborne-89 Luchtverkeer   Stijgen	-	49,92 kg/j
93	 EA-airborne-90 Luchtverkeer   Stijgen	-	14,75 kg/j
94	 EA-airborne-91 Luchtverkeer   Stijgen	-	35,19 kg/j
95	 EA-airborne-92 Luchtverkeer   Stijgen	-	29,38 kg/j
96	 EA-airborne-93 Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
97	 EA-airborne-94 Luchtverkeer   Stijgen	-	51,08 kg/j
98	 EA-airborne-95 Luchtverkeer   Stijgen	-	24,80 kg/j
99	 EA-airborne-96 Luchtverkeer   Stijgen	-	32,33 kg/j
100	 EA-airborne-97 Luchtverkeer   Stijgen	-	1,74 kg/j
101	 EA-airborne-98 Luchtverkeer   Stijgen	-	46,68 kg/j
102	 EA-airborne-99 Luchtverkeer   Stijgen	-	14,51 kg/j
103	 EA-airborne-100 Luchtverkeer   Stijgen	-	8,47 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>104</b>	 EA-airborne-101 Luchtverkeer   Stijgen	-	30,04 kg/j
<b>105</b>	 EA-airborne-102 Luchtverkeer   Stijgen	-	16,22 kg/j
<b>106</b>	 EA-airborne-103 Luchtverkeer   Stijgen	-	491,04 kg/j
<b>107</b>	 EA-airborne-104 Luchtverkeer   Stijgen	-	10,73 kg/j
<b>108</b>	 EA-airborne-105 Luchtverkeer   Stijgen	-	12,15 kg/j
<b>109</b>	 EA-airborne-106 Luchtverkeer   Stijgen	-	21,40 kg/j
<b>110</b>	 EA-airborne-107 Luchtverkeer   Stijgen	-	19,15 kg/j
<b>111</b>	 EA-airborne-108 Luchtverkeer   Stijgen	-	32,22 kg/j
<b>112</b>	 EA-airborne-109 Luchtverkeer   Stijgen	-	15,10 kg/j
<b>113</b>	 EA-airborne-110 Luchtverkeer   Stijgen	-	12,13 kg/j
<b>114</b>	 EA-airborne-111 Luchtverkeer   Stijgen	-	17,76 kg/j
<b>115</b>	 EA-airborne-112 Luchtverkeer   Stijgen	-	5,33 kg/j
<b>116</b>	 EA-airborne-113 Luchtverkeer   Stijgen	-	139,40 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>117</b>	 EA-airborne-114 Luchtverkeer   Stijgen	-	51,51 kg/j
<b>118</b>	 EA-airborne-115 Luchtverkeer   Stijgen	-	6,14 kg/j
<b>119</b>	 EA-airborne-116 Luchtverkeer   Stijgen	-	2.087,86 kg/j
<b>120</b>	 EA-airborne-117 Luchtverkeer   Stijgen	-	19,06 kg/j
<b>121</b>	 EA-airborne-118 Luchtverkeer   Stijgen	-	5,97 kg/j
<b>122</b>	 EA-airborne-119 Luchtverkeer   Stijgen	-	96,22 kg/j
<b>123</b>	 EA-airborne-120 Luchtverkeer   Stijgen	-	548,00 kg/j
<b>124</b>	 EA-airborne-121 Luchtverkeer   Stijgen	-	2.818,71 kg/j
<b>125</b>	 EA-airborne-122 Luchtverkeer   Stijgen	-	109,88 kg/j
<b>126</b>	 EA-airborne-123 Luchtverkeer   Stijgen	-	97,17 kg/j
<b>127</b>	 EA-airborne-124 Luchtverkeer   Stijgen	-	96,38 kg/j
<b>128</b>	 EA-airborne-125 Luchtverkeer   Stijgen	-	247,82 kg/j
<b>129</b>	 EA-airborne-126 Luchtverkeer   Stijgen	-	39,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>130</b>	 EA-airborne-127 Luchtverkeer   Stijgen	-	9.335,65 kg/j
<b>131</b>	 EA-airborne-128 Luchtverkeer   Stijgen	-	4.024,45 kg/j
<b>132</b>	 EA-airborne-129 Luchtverkeer   Stijgen	-	220,43 kg/j
<b>133</b>	 EA-airborne-130 Luchtverkeer   Stijgen	-	80,44 kg/j
<b>134</b>	 EA-airborne-131 Luchtverkeer   Stijgen	-	22,60 kg/j
<b>135</b>	 EA-airborne-132 Luchtverkeer   Stijgen	-	132,59 kg/j
<b>136</b>	 EA-airborne-133 Luchtverkeer   Stijgen	-	48,84 kg/j
<b>137</b>	 EA-airborne-134 Luchtverkeer   Stijgen	-	4.835,27 kg/j
<b>138</b>	 EA-airborne-135 Luchtverkeer   Stijgen	-	30,48 kg/j
<b>139</b>	 EA-airborne-136 Luchtverkeer   Stijgen	-	2.144,36 kg/j
<b>140</b>	 EA-airborne-137 Luchtverkeer   Stijgen	-	1.399,66 kg/j
<b>141</b>	 EA-airborne-138 Luchtverkeer   Stijgen	-	35,44 kg/j
<b>142</b>	 EA-airborne-139 Luchtverkeer   Stijgen	-	226,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>143</b>	 EA-airborne-140 Luchtverkeer   Stijgen	-	21,60 kg/j
<b>144</b>	 APU Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	11.088,00 kg/j
<b>145</b>	 gasverbruik-GA (general aviation) Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
<b>146</b>	 gasverbruik-LHW 13 hoog( + laag + GA) Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
<b>147</b>	 gasverbruik-LHW 13 laag Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
<b>148</b>	 gasverbruik-Terminal + viggio Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	44,10 kg/j
<b>149</b>	 gasverbruik-Rainbow (aviation center) Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	35,30 kg/j
<b>150</b>	 gasverbruik-Logistiek centrum Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	17,60 kg/j
<b>151</b>	 gasverbruik-Hotel Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	21,00 kg/j
<b>152</b>	 EA-proefdraaien-A Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	1.720,67 kg/j
<b>153</b>	 EA-proefdraaien-B Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	2.206,24 kg/j
<b>154</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	11,22 kg/j	170,25 kg/j
<b>155</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	10,13 kg/j	153,71 kg/j




Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>156</b>	⋮ Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	10,31 kg/j
<b>157</b>	⋮ Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,20 kg/j
<b>158</b>	⋮ Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,04 kg/j
<b>159</b>	⋮ Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	6,79 kg/j	103,08 kg/j
<b>160</b>	⋮ Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	21,52 kg/j	240,94 kg/j
<b>161</b>	⋮ Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	5,39 kg/j	81,85 kg/j
<b>162</b>	⋮ Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	10,40 kg/j	157,83 kg/j
<b>163</b>	⋮ Beatrix de Rijkweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,91 kg/j	74,57 kg/j
<b>164</b>	⋮ Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,38 kg/j	36,06 kg/j
<b>165</b>	⋮ Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	11,64 kg/j	130,36 kg/j
<b>166</b>	⋮ Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	11,16 kg/j	169,35 kg/j
<b>167</b>	⋮ Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,49 kg/j	68,11 kg/j
<b>168</b>	⋮ Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,54 kg/j	68,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>169</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,78 kg/j
<b>170</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,19 kg/j	63,64 kg/j
<b>171</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	14,42 kg/j	161,45 kg/j
<b>172</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,15 kg/j	47,88 kg/j
<b>173</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,64 kg/j	70,38 kg/j
<b>174</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,71 kg/j	71,53 kg/j
<b>175</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,16 kg/j	47,90 kg/j
<b>176</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,88 kg/j	58,87 kg/j
<b>177</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,80 kg/j	42,54 kg/j
<b>178</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,19 kg/j
<b>179</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,95 kg/j	59,94 kg/j
<b>180</b>	 Spottersweg Wegverkeer   Buitenwegen	20,51 kg/j	229,63 kg/j
<b>181</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,79 kg/j
















Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>182</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,41 kg/j
<b>183</b>	 Eindhovenesdijk Wegverkeer   Buitenwegen	23,35 kg/j	261,44 kg/j
<b>184</b>	 Spottersweg Wegverkeer   Buitenwegen	6,11 kg/j	68,45 kg/j
<b>185</b>	 Eindhovenesdijk Wegverkeer   Buitenwegen	2,05 kg/j	22,97 kg/j
<b>186</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,90 kg/j
<b>187</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Buitenwegen	2,88 kg/j	32,27 kg/j
<b>188</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Buitenwegen	1,80 kg/j	20,16 kg/j
<b>189</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,14 kg/j
<b>190</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	4,89 kg/j	54,75 kg/j
<b>191</b>	 Landsard Wegverkeer   Buitenwegen	1,52 kg/j	17,06 kg/j
<b>192</b>	 Landsard Wegverkeer   Buitenwegen	8,51 kg/j	95,27 kg/j
<b>193</b>	 Landsard Wegverkeer   Buitenwegen	7,07 kg/j	79,10 kg/j
<b>194</b>	 Oirschotsedijk Wegverkeer   Buitenwegen	2,94 kg/j	32,92 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>195</b>		Oirschotsedijk Wegverkeer   Buitenwegen	1,30 kg/j 14,59 kg/j
<b>196</b>		Oirschotsedijk Wegverkeer   Buitenwegen	14,26 kg/j 159,63 kg/j
<b>197</b>		Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,82 kg/j
<b>198</b>		Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>199</b>		Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,37 kg/j
<b>200</b>		Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>201</b>	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,02 kg/j 60,98 kg/j
<b>202</b>		Erica Wegverkeer   Buitenwegen	3,29 kg/j 36,78 kg/j
<b>203</b>		Erica Wegverkeer   Buitenwegen	7,34 kg/j 82,18 kg/j
<b>204</b>		Erica Wegverkeer   Buitenwegen	4,43 kg/j 49,64 kg/j
<b>205</b>		Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>206</b>	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,57 kg/j 23,89 kg/j
<b>207</b>	⋮	Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 13,44 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>208</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,00 kg/j
<b>209</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>210</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	3,87 kg/j	43,33 kg/j
<b>211</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	2,91 kg/j	32,62 kg/j
<b>212</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,56 kg/j
<b>213</b>	 o Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>214</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>215</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	1,52 kg/j	17,03 kg/j
<b>216</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,75 kg/j	19,60 kg/j
<b>217</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	15,04 kg/j
<b>218</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,36 kg/j
<b>219</b>	 Luchthavenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,50 kg/j	22,77 kg/j
<b>220</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,98 kg/j	30,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>221</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,55 kg/j	38,66 kg/j
<b>222</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,59 kg/j	24,09 kg/j
<b>223</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,64 kg/j
<b>224</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,16 kg/j
<b>225</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,43 kg/j	67,18 kg/j
<b>226</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,76 kg/j
<b>227</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>228</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>229</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>230</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>231</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,09 kg/j
<b>232</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,35 kg/j
<b>233</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>234</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,42 kg/j
<b>235</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,15 kg/j
<b>236</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>237</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>238</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>239</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>240</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>241</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	7,77 kg/j
<b>242</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	1,55 kg/j	17,36 kg/j
<b>243</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	1,55 kg/j	17,36 kg/j
<b>244</b>	 Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	6,51 kg/j
<b>245</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,86 kg/j
<b>246</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	20,44 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>247</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,99 kg/j
<b>248</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,87 kg/j	20,92 kg/j
<b>249</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,47 kg/j	16,44 kg/j
<b>250</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>251</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>252</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>253</b>	 Waterlinie Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,06 kg/j
<b>254</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>255</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,50 kg/j
<b>256</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>257</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,66 kg/j
<b>258</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,31 kg/j
<b>259</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,94 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>260</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,02 kg/j
<b>261</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,24 kg/j
<b>262</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,88 kg/j
<b>263</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,27 kg/j	19,24 kg/j
<b>264</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,39 kg/j
<b>265</b>	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>266</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,07 kg/j
<b>267</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,45 kg/j
<b>268</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	5,02 kg/j
<b>269</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	5,02 kg/j
<b>270</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,58 kg/j
<b>271</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	2,29 kg/j	25,60 kg/j
<b>272</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>273</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,26 kg/j	19,10 kg/j
<b>274</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>275</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>276</b>	 BEST 7 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,22 kg/j
<b>277</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>278</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>279</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,39 kg/j
<b>280</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,40 kg/j
<b>281</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,12 kg/j
<b>282</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,33 kg/j
<b>283</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,80 kg/j
<b>284</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,05 kg/j
<b>285</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,38 kg/j











Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
286	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,08 kg/j
287	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,62 kg/j
288	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	7,84 kg/j
289	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,90 kg/j	21,25 kg/j
290	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,51 kg/j	16,86 kg/j
291	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,87 kg/j
292	Eindhoveneweg_N69 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,09 kg/j
293	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,23 kg/j
294	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,16 kg/j
295	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	8,83 kg/j
296	Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	6,41 kg/j
297	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,95 kg/j
298	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,32 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>299</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,20 kg/j
<b>300</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,20 kg/j
<b>301</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,50 kg/j
<b>302</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,18 kg/j
<b>303</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,02 kg/j
<b>304</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,46 kg/j	16,30 kg/j
<b>305</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,65 kg/j
<b>306</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>307</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	9,65 kg/j
<b>308</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,25 kg/j
<b>309</b>	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,30 kg/j
<b>310</b>	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,37 kg/j
<b>311</b>	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	20,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>312</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>313</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>314</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
<b>315</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	1,02 kg/j	11,39 kg/j
<b>316</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,56 kg/j
<b>317</b>	 EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer   Buitenwegen	3,25 kg/j	36,35 kg/j
<b>318</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>319</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>320</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,26 kg/j	19,08 kg/j
<b>321</b>	 Landsardseweg Wegverkeer   Buitenwegen	2,01 kg/j	22,49 kg/j
<b>322</b>	 Landsardseweg Wegverkeer   Buitenwegen	1,09 kg/j	12,21 kg/j
<b>323</b>	 Parmentierweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,51 kg/j
<b>324</b>	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>325</b>	⋮	Eindhoven Wegverkeer   Buitenwegen	6,71 kg/j 75,16 kg/j
<b>326</b>	⋮	Eindhoven Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 11,18 kg/j
<b>327</b>	⋮	Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,59 kg/j
<b>328</b>	⋮	Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>329</b>	⋮	Erica Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,59 kg/j
<b>330</b>	⋮	Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	1,11 kg/j 12,48 kg/j
<b>331</b>	⋮	Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>332</b>	⋮	Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,11 kg/j
<b>333</b>	⋮	Heemweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>334</b>	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>335</b>	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,81 kg/j
<b>336</b>	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>337</b>	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>338</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,56 kg/j
<b>339</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,60 kg/j
<b>340</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>341</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>342</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>343</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>344</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,51 kg/j
<b>345</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,53 kg/j
<b>346</b>	 Sterrenlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>347</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>348</b>	 Heike Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>349</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,43 kg/j
<b>350</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,14 kg/j








Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>351</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>352</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>353</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,87 kg/j
<b>354</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,42 kg/j
<b>355</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,93 kg/j
<b>356</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,93 kg/j
<b>357</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,76 kg/j
<b>358</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,34 kg/j
<b>359</b>	 De Dom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,11 kg/j
<b>360</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>361</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>362</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>363</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>364</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,33 kg/j
<b>365</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>366</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>367</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>368</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,47 kg/j
<b>369</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>370</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>371</b>	 BEST 7 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,40 kg/j
<b>372</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>373</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>374</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,31 kg/j
<b>375</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,22 kg/j
<b>376</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,77 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>377</b>	 Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>378</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,05 kg/j
<b>379</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>380</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>381</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,59 kg/j
<b>382</b>	 Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,58 kg/j
<b>383</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>384</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,39 kg/j
<b>385</b>	 Meerenakkerweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,15 kg/j
<b>386</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,17 kg/j
<b>387</b>	 Flight Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>388</b>	 Sliffertsestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>389</b>	 Sliffertsestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,79 kg/j















Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>390</b>	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,93 kg/j
<b>391</b>	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 4,85 kg/j
<b>392</b>	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 2,40 kg/j
<b>393</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,65 kg/j
<b>394</b>	⋮	Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>395</b>	⋮	Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>396</b>	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,46 kg/j
<b>397</b>	⋮	Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,87 kg/j
<b>398</b>	⋮	Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,53 kg/j
<b>399</b>	⋮	Sterrenlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,49 kg/j
<b>400</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,04 kg/j
<b>401</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,04 kg/j
<b>402</b>	⋮	Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,60 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>403</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>404</b>	 Heerbaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>405</b>	 Gentiaanlaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,43 kg/j
<b>406</b>	 Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,02 kg/j
<b>407</b>	 Langereijt_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	9,14 kg/j
<b>408</b>	 Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,11 kg/j
<b>409</b>	 Zandvliegje Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>410</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>411</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>412</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,07 kg/j
<b>413</b>	 Hertgang Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>414</b>	 Grasdreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>415</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>416</b>	 Kempenweg_N395 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>417</b>	 Zandstrand Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>418</b>	 Zandstrand Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>419</b>	 Zandstrand Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,07 kg/j
<b>420</b>	 Zandvis Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,28 kg/j
<b>421</b>	 Zandschuit Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>422</b>	 Zandschuit Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>423</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,27 kg/j
<b>424</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
<b>425</b>	 Heistraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
<b>426</b>	 Zandvis Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>427</b>	 Zandschuit Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>428</b>	 Zandschuit Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
429	Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
430	Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
431	Meerhovendreef Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
432	o Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
433	Eindhoveneweg-Zuid Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
434	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,81 kg/j
435	Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
436	Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,81 kg/j
437	Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,02 kg/j
438	Karel de Grotelaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
439	Sliffertsestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
440	Sliffertsestraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
441	Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>442</b>	⋮	Landsardseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 8,98 kg/j
<b>443</b>	⋮	Landsardseweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 4,47 kg/j
<b>444</b>	⋮	Sonseweg_N62o Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 2,48 kg/j
<b>445</b>	⋮	Sonseweg_N62o Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>446</b>	⋮	Kempenweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j 1,35 kg/j
<b>447</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>448</b>	⋮	Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>449</b>	⋮	Sterrenlaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,94 kg/j
<b>450</b>	⋮	Zoom Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>451</b>	⋮	Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>452</b>	⋮	onbekend Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>453</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
<b>454</b>	⋮	Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>455</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,37 kg/j
<b>456</b>	 Zandstrand Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>457</b>	 Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>458</b>	 Smelen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>459</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,06 kg/j
<b>460</b>	 Zandhoen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>461</b>	 Zandhoen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>462</b>	 Meerhovendreef Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,90 kg/j
<b>463</b>	 Park Forum Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>464</b>	 Zandhoen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>465</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>466</b>	 Oude Kerkstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>467</b>	 Scherpenering Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>468</b>	 Kruisstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>469</b>	 Kruisstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>470</b>	 Sonseweg_N62o Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,85 kg/j
<b>471</b>	 Kruisstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,48 kg/j
<b>472</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>473</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>474</b>	 Kruisstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>475</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>476</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>477</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>478</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>479</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>480</b>	 Traverse Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>481</b>	 Heemweg Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,47 kg/j
<b>482</b>	 Gentiaanlaan Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,13 kg/j
<b>483</b>	 Kruisstraat Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,13 kg/j
<b>484</b>	 Oersebaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,34 kg/j
<b>485</b>	 Sint Severinuslaan Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,58 kg/j
<b>486</b>	 Houtwal Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>487</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>488</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>489</b>	 Ringweg Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,94 kg/j
<b>490</b>	 parkeren-P1-a Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,58 kg/j	73,71 kg/j
<b>491</b>	 parkeren-P1-b Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,58 kg/j	73,82 kg/j
<b>492</b>	 parkeren-P3-a Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,54 kg/j
<b>493</b>	 parkeren-P3-b Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,23 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>494</b>	 parkeren-P3-c Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,43 kg/j
<b>495</b>	 parkeren-P4-a Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,52 kg/j
<b>496</b>	 parkeren-P4-b Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,41 kg/j
<b>497</b>	 parkeren-P5 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,05 kg/j
<b>498</b>	 EA-GSE Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	66,41 kg/j	4.436,44 kg/j
<b>499</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,11 kg/j	46,61 kg/j
<b>500</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,85 kg/j	90,42 kg/j
<b>501</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,62 kg/j	50,50 kg/j
<b>502</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,10 kg/j	23,65 kg/j
<b>503</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	27,97 kg/j	213,39 kg/j
<b>504</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,75 kg/j	59,14 kg/j
<b>505</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,13 kg/j	23,88 kg/j
<b>506</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,05 kg/j	46,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>507</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,63 kg/j	50,59 kg/j
<b>508</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	27,62 kg/j	210,75 kg/j
<b>509</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,04 kg/j	84,23 kg/j
<b>510</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,92 kg/j	52,83 kg/j
<b>511</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,45 kg/j	41,62 kg/j
<b>512</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,06 kg/j	53,89 kg/j
<b>513</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,75 kg/j	36,28 kg/j
<b>514</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,41 kg/j	41,30 kg/j
<b>515</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,11 kg/j	69,53 kg/j
<b>516</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	54,41 kg/j	415,16 kg/j
<b>517</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,08 kg/j	46,42 kg/j
<b>518</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	61,29 kg/j	467,59 kg/j
<b>519</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,90 kg/j	67,90 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>520</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,75 kg/j	36,23 kg/j
<b>521</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	20,00 kg/j	152,61 kg/j
<b>522</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,83 kg/j	120,80 kg/j
<b>523</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,50 kg/j	57,26 kg/j
<b>524</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	37,77 kg/j	288,14 kg/j
<b>525</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,78 kg/j	44,08 kg/j
<b>526</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,33 kg/j	48,27 kg/j
<b>527</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,82 kg/j	52,03 kg/j
<b>528</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	35,04 kg/j	267,36 kg/j
<b>529</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,04 kg/j	23,23 kg/j
<b>530</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,92 kg/j	60,39 kg/j
<b>531</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,37 kg/j	33,37 kg/j
<b>532</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	43,28 kg/j	330,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>533</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,51 kg/j	49,68 kg/j
<b>534</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,95 kg/j	60,66 kg/j
<b>535</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,46 kg/j	79,83 kg/j
<b>536</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,29 kg/j	93,78 kg/j
<b>537</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,58 kg/j	34,94 kg/j
<b>538</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,24 kg/j	47,63 kg/j
<b>539</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,70 kg/j	96,90 kg/j
<b>540</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	23,10 kg/j	176,26 kg/j
<b>541</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,69 kg/j	73,95 kg/j
<b>542</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	20,93 kg/j	159,67 kg/j
<b>543</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,43 kg/j	33,78 kg/j
<b>544</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	19,55 kg/j	149,16 kg/j
<b>545</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,17 kg/j	47,06 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>546</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,28 kg/j	47,94 kg/j
<b>547</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	25,08 kg/j	191,33 kg/j
<b>548</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,37 kg/j	170,71 kg/j
<b>549</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,56 kg/j	34,76 kg/j
<b>550</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	16,56 kg/j	126,32 kg/j
<b>551</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	34,05 kg/j	259,82 kg/j
<b>552</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	24,08 kg/j	183,73 kg/j
<b>553</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,84 kg/j	29,30 kg/j
<b>554</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,02 kg/j	68,85 kg/j
<b>555</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,94 kg/j	37,70 kg/j
<b>556</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,66 kg/j	35,58 kg/j
<b>557</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	30,26 kg/j	230,86 kg/j
<b>558</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,50 kg/j	80,10 kg/j




Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>559</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,43 kg/j	56,68 kg/j
<b>560</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,05 kg/j	53,77 kg/j
<b>561</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	35,23 kg/j	268,77 kg/j
<b>562</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	120,87 kg/j	922,22 kg/j
<b>563</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	93,67 kg/j	714,65 kg/j
<b>564</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	53,59 kg/j	408,84 kg/j
<b>565</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	55,69 kg/j	424,90 kg/j
<b>566</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	53,43 kg/j	407,64 kg/j
<b>567</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	70,63 kg/j	538,85 kg/j
<b>568</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,73 kg/j	36,10 kg/j
<b>569</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,85 kg/j	29,40 kg/j
<b>570</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	72,91 kg/j	556,30 kg/j
<b>571</b>	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>572</b>	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	3,36 kg/j	25,66 kg/j
<b>573</b>	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>574</b>	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer   Snelwegen	2,26 kg/j	16,22 kg/j
<b>575</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	3,15 kg/j
<b>576</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	10,46 kg/j	75,07 kg/j
<b>577</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	81,09 kg/j	582,23 kg/j
<b>578</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	39,74 kg/j	285,30 kg/j
<b>579</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	36,87 kg/j	264,72 kg/j
<b>580</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	61,56 kg/j	442,03 kg/j
<b>581</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	61,33 kg/j	440,35 kg/j
<b>582</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	29,02 kg/j	208,35 kg/j
<b>583</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	8,78 kg/j	63,02 kg/j
<b>584</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	118,47 kg/j	850,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>585</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	69,27 kg/j	497,35 kg/j
<b>586</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	29,75 kg/j	227,01 kg/j
<b>587</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	7,53 kg/j	54,06 kg/j
<b>588</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,41 kg/j	71,82 kg/j
<b>589</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	21,60 kg/j	164,82 kg/j
<b>590</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	9,15 kg/j	65,69 kg/j
<b>591</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	12,09 kg/j	92,23 kg/j
<b>592</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	14,50 kg/j	104,13 kg/j
<b>593</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	10,06 kg/j	72,26 kg/j
<b>594</b>	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	10,19 kg/j	73,16 kg/j
<b>595</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	140,86 kg/j	1.074,74 kg/j
<b>596</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	35,28 kg/j	253,30 kg/j
<b>597</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	9,29 kg/j	66,68 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>598</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	2,95 kg/j	21,21 kg/j
<b>599</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	5,21 kg/j	37,40 kg/j
<b>600</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	4,48 kg/j	32,16 kg/j
<b>601</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	21,29 kg/j	152,85 kg/j
<b>602</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	21,04 kg/j	151,08 kg/j
<b>603</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	36,42 kg/j	261,49 kg/j
<b>604</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	6,67 kg/j	47,91 kg/j
<b>605</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	49,66 kg/j	356,55 kg/j
<b>606</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	7,97 kg/j	57,23 kg/j
<b>607</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	7,49 kg/j	53,76 kg/j
<b>608</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	24,59 kg/j	176,55 kg/j
<b>609</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	6,56 kg/j	47,07 kg/j
<b>610</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	13,60 kg/j	97,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>611</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	3,10 kg/j
<b>612</b>	 Eindhovenseweg-Zuid_A2 Wegverkeer   Snelwegen	13,38 kg/j	102,10 kg/j
<b>613</b>	 KP EKKERSWEIJER_A2 Wegverkeer   Snelwegen	117,45 kg/j	896,12 kg/j
<b>614</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,44 kg/j	79,63 kg/j
<b>615</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	6,56 kg/j	50,09 kg/j
<b>616</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,72 kg/j	51,26 kg/j
<b>617</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	45,53 kg/j	347,36 kg/j
<b>618</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	29,28 kg/j	223,36 kg/j
<b>619</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,36 kg/j	79,02 kg/j
<b>620</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	7,03 kg/j	50,45 kg/j
<b>621</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	11,11 kg/j	79,76 kg/j
<b>622</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,95 kg/j	75,89 kg/j
<b>623</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	6,30 kg/j	45,21 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>624</b>	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	26,81 kg/j	192,47 kg/j
<b>625</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	10,69 kg/j	76,78 kg/j
<b>626</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,96 kg/j	76,03 kg/j
<b>627</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,84 kg/j	36,90 kg/j
<b>628</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	62,98 kg/j	452,16 kg/j
<b>629</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,81 kg/j	174,03 kg/j
<b>630</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,96 kg/j	68,36 kg/j
<b>631</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,03 kg/j	38,40 kg/j
<b>632</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	19,54 kg/j	149,11 kg/j
<b>633</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,05 kg/j	46,16 kg/j
<b>634</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	3,40 kg/j
<b>635</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,90 kg/j	75,56 kg/j
<b>636</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,36 kg/j	56,17 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>637</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,58 kg/j	50,23 kg/j
<b>638</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,80 kg/j	173,97 kg/j
<b>639</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,07 kg/j	69,18 kg/j
<b>640</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,65 kg/j	81,22 kg/j
<b>641</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,31 kg/j	86,27 kg/j
<b>642</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,49 kg/j	49,50 kg/j
<b>643</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,93 kg/j	45,26 kg/j
<b>644</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,30 kg/j	70,94 kg/j
<b>645</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	20,12 kg/j	144,44 kg/j
<b>646</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	7,03 kg/j	50,49 kg/j
<b>647</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	11,47 kg/j	82,36 kg/j
<b>648</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	11,71 kg/j	84,11 kg/j
<b>649</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	5,80 kg/j	41,66 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>650</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	89,22 kg/j	640,58 kg/j
<b>651</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,67 kg/j	96,64 kg/j
<b>652</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,51 kg/j	49,64 kg/j
<b>653</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	63,21 kg/j	482,26 kg/j
<b>654</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	16,54 kg/j	126,23 kg/j
<b>655</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,56 kg/j	80,53 kg/j
<b>656</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,62 kg/j	65,78 kg/j
<b>657</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,53 kg/j	19,29 kg/j
<b>658</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,19 kg/j	54,86 kg/j
<b>659</b>	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,75 kg/j	36,23 kg/j
<b>660</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	12,48 kg/j	95,23 kg/j
<b>661</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	16,38 kg/j	125,00 kg/j
<b>662</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,06 kg/j	15,69 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>663</b>	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer   Snelwegen	17,59 kg/j	134,18 kg/j
<b>664</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,13 kg/j	39,17 kg/j
<b>665</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	57,78 kg/j	440,82 kg/j
<b>666</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,31 kg/j	40,52 kg/j
<b>667</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	7,79 kg/j	55,90 kg/j
<b>668</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	1,38 kg/j	9,94 kg/j
<b>669</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	8,08 kg/j	58,04 kg/j
<b>670</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	41,93 kg/j	301,04 kg/j
<b>671</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	106,74 kg/j	814,38 kg/j
<b>672</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,33 kg/j	17,81 kg/j
<b>673</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	34,42 kg/j	262,61 kg/j
<b>674</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,17 kg/j	24,15 kg/j
<b>675</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	5,62 kg/j	40,33 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>676</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	9,47 kg/j	68,00 kg/j
<b>677</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	1,74 kg/j	12,47 kg/j
<b>678</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	5,02 kg/j	36,06 kg/j
<b>679</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	9,33 kg/j	67,02 kg/j
<b>680</b>	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	2,72 kg/j	19,50 kg/j
<b>681</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,91 kg/j	174,78 kg/j
<b>682</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	16,72 kg/j	127,58 kg/j
<b>683</b>	 RYKSWG Wegverkeer   Snelwegen	21,94 kg/j	167,42 kg/j
<b>684</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,41 kg/j	56,57 kg/j
<b>685</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,62 kg/j	27,59 kg/j
<b>686</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,05 kg/j	15,63 kg/j
<b>687</b>	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,04 kg/j	23,18 kg/j
<b>688</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,87 kg/j	82,93 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>689</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,70 kg/j	43,52 kg/j
<b>690</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,74 kg/j	51,41 kg/j
<b>691</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,26 kg/j	47,73 kg/j
<b>692</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,48 kg/j	11,28 kg/j
<b>693</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,88 kg/j	67,75 kg/j
<b>694</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,24 kg/j	40,01 kg/j
<b>695</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	8,87 kg/j	67,65 kg/j
<b>696</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,34 kg/j	33,10 kg/j
<b>697</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,81 kg/j	120,60 kg/j
<b>698</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,32 kg/j	32,95 kg/j
<b>699</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	95,46 kg/j	728,35 kg/j
<b>700</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	13,05 kg/j	99,59 kg/j
<b>701</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,44 kg/j	171,22 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>702</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	14,71 kg/j	112,23 kg/j
<b>703</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,79 kg/j	89,93 kg/j
<b>704</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,47 kg/j	26,44 kg/j
<b>705</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	13,00 kg/j	99,17 kg/j
<b>706</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,15 kg/j	85,04 kg/j
<b>707</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,02 kg/j	30,65 kg/j
<b>708</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,18 kg/j	31,92 kg/j
<b>709</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,38 kg/j	71,54 kg/j
<b>710</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	44,74 kg/j	341,38 kg/j
<b>711</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,38 kg/j	79,20 kg/j
<b>712</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,13 kg/j	39,17 kg/j
<b>713</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,77 kg/j	74,51 kg/j
<b>714</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,06 kg/j	69,15 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>715</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,48 kg/j	64,72 kg/j
<b>716</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,49 kg/j	80,02 kg/j
<b>717</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,72 kg/j	74,14 kg/j
<b>718</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,64 kg/j	43,01 kg/j
<b>719</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,92 kg/j	75,68 kg/j
<b>720</b>	 RYKSWG_A58 Wegverkeer   Snelwegen	5,95 kg/j	45,39 kg/j
<b>721</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,64 kg/j	43,05 kg/j
<b>722</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	11,87 kg/j	90,53 kg/j
<b>723</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,86 kg/j	29,49 kg/j
<b>724</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	17,45 kg/j	133,15 kg/j
<b>725</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,05 kg/j	76,70 kg/j
<b>726</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	17,04 kg/j	130,00 kg/j
<b>727</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,99 kg/j	122,01 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>728</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,29 kg/j	93,78 kg/j
<b>729</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,94 kg/j	37,70 kg/j
<b>730</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,19 kg/j	31,98 kg/j
<b>731</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	17,24 kg/j	131,51 kg/j
<b>732</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,79 kg/j	36,51 kg/j
<b>733</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	21,84 kg/j	166,61 kg/j
<b>734</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,49 kg/j	26,64 kg/j
<b>735</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,71 kg/j	20,67 kg/j
<b>736</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,96 kg/j	37,81 kg/j
<b>737</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	26,87 kg/j	205,02 kg/j
<b>738</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,23 kg/j	32,30 kg/j
<b>739</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	4,03 kg/j	30,76 kg/j
<b>740</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	3,57 kg/j	27,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>741</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	10,10 kg/j	77,09 kg/j
<b>742</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,87 kg/j	29,53 kg/j
<b>743</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>744</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,60 kg/j	42,69 kg/j
<b>745</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,41 kg/j	10,74 kg/j
<b>746</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,72 kg/j	36,04 kg/j
<b>747</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,74 kg/j	51,44 kg/j
<b>748</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,52 kg/j	34,50 kg/j
<b>749</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,75 kg/j	28,60 kg/j
<b>750</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	12,10 kg/j	92,29 kg/j
<b>751</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,43 kg/j	41,45 kg/j
<b>752</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,86 kg/j	14,17 kg/j
<b>753</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,22 kg/j	24,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>754</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,42 kg/j	26,07 kg/j
<b>755</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,75 kg/j	36,21 kg/j
<b>756</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,13 kg/j	62,05 kg/j
<b>757</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,24 kg/j	24,72 kg/j
<b>758</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,48 kg/j	49,42 kg/j
<b>759</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,25 kg/j	55,32 kg/j
<b>760</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	5,60 kg/j
<b>761</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,88 kg/j	29,57 kg/j
<b>762</b>	 RYKSWG_A58 Wegverkeer   Snelwegen	14,11 kg/j	107,67 kg/j
<b>763</b>	 RYKSWG_A58 Wegverkeer   Snelwegen	6,26 kg/j	47,76 kg/j
<b>764</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	16,71 kg/j	127,46 kg/j
<b>765</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,40 kg/j	18,29 kg/j
<b>766</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,74 kg/j	13,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>767</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,41 kg/j	33,65 kg/j
<b>768</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	9,34 kg/j	71,23 kg/j
<b>769</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	3,33 kg/j	25,38 kg/j
<b>770</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	4,22 kg/j	32,19 kg/j
<b>771</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	24,24 kg/j	184,98 kg/j
<b>772</b>	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer   Snelwegen	8,07 kg/j	61,57 kg/j
<b>773</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,62 kg/j	81,03 kg/j
<b>774</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,53 kg/j	34,54 kg/j
<b>775</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,79 kg/j	13,69 kg/j
<b>776</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,78 kg/j	74,64 kg/j
<b>777</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,18 kg/j	39,55 kg/j
<b>778</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,90 kg/j	29,73 kg/j
<b>779</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,33 kg/j	25,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>780</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,05 kg/j	23,27 kg/j
<b>781</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,85 kg/j	29,36 kg/j
<b>782</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,51 kg/j	34,42 kg/j
<b>783</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,96 kg/j	22,62 kg/j
<b>784</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,90 kg/j	67,90 kg/j
<b>785</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,71 kg/j	96,94 kg/j
<b>786</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,24 kg/j	32,36 kg/j
<b>787</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,81 kg/j	82,47 kg/j
<b>788</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,53 kg/j	65,08 kg/j
<b>789</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,12 kg/j	92,50 kg/j
<b>790</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,79 kg/j	59,45 kg/j
<b>791</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	7,15 kg/j
<b>792</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,26 kg/j	9,64 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>793</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,86 kg/j	14,22 kg/j
<b>794</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	38,07 kg/j	290,47 kg/j
<b>795</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,94 kg/j	52,95 kg/j
<b>796</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,23 kg/j	116,17 kg/j
<b>797</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,78 kg/j	21,19 kg/j
<b>798</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,07 kg/j	31,05 kg/j
<b>799</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,12 kg/j	23,81 kg/j
<b>800</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,72 kg/j	28,37 kg/j
<b>801</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,16 kg/j	16,51 kg/j
<b>802</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,51 kg/j	80,18 kg/j
<b>803</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,06 kg/j	69,11 kg/j
<b>804</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,47 kg/j	26,48 kg/j
<b>805</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,32 kg/j	71,09 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>806</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,90 kg/j	45,02 kg/j
<b>807</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,21 kg/j	39,72 kg/j
<b>808</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,25 kg/j	78,20 kg/j
<b>809</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,77 kg/j	28,79 kg/j
<b>810</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,49 kg/j	26,66 kg/j
<b>811</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,18 kg/j	16,60 kg/j
<b>812</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	11,71 kg/j	89,34 kg/j
<b>813</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,08 kg/j	23,54 kg/j
<b>814</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,17 kg/j	24,18 kg/j
<b>815</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	12,86 kg/j	98,14 kg/j
<b>816</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,95 kg/j	22,54 kg/j
<b>817</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,70 kg/j	20,62 kg/j
<b>818</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	21,97 kg/j	167,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>819</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,31 kg/j	32,88 kg/j
<b>820</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,06 kg/j	46,27 kg/j
<b>821</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,21 kg/j	32,09 kg/j
<b>822</b>	 RYKSWG_A58 Wegverkeer   Snelwegen	4,79 kg/j	36,55 kg/j
<b>823</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,30 kg/j	116,77 kg/j
<b>824</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	24,04 kg/j	183,43 kg/j
<b>825</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	3,04 kg/j	23,18 kg/j
<b>826</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,67 kg/j	28,03 kg/j
<b>827</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,96 kg/j	22,57 kg/j
<b>828</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	69,54 kg/j	530,59 kg/j
<b>829</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,24 kg/j	17,09 kg/j
<b>830</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	1,34 kg/j
<b>831</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,05 kg/j	23,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>832</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,96 kg/j	22,56 kg/j
<b>833</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	2,74 kg/j	20,93 kg/j
<b>834</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,99 kg/j	60,94 kg/j
<b>835</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	58,45 kg/j	445,97 kg/j
<b>836</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,18 kg/j	24,27 kg/j
<b>837</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	76,56 kg/j	584,10 kg/j
<b>838</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,04 kg/j	68,99 kg/j
<b>839</b>	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer   Snelwegen	34,44 kg/j	262,77 kg/j
<b>840</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	2,99 kg/j	22,84 kg/j
<b>841</b>	 Maasroute_N59 Wegverkeer   Snelwegen	4,19 kg/j	31,95 kg/j
<b>842</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,04 kg/j	61,31 kg/j
<b>843</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,62 kg/j	58,11 kg/j
<b>844</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,41 kg/j	64,14 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>845</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	30,51 kg/j	232,78 kg/j
<b>846</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,60 kg/j	27,50 kg/j
<b>847</b>	 RYKSWG_A50 Wegverkeer   Snelwegen	2,66 kg/j	20,30 kg/j
<b>848</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,97 kg/j	22,68 kg/j
<b>849</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,23 kg/j	55,13 kg/j
<b>850</b>	 RYKSWG Wegverkeer   Snelwegen	11,29 kg/j	81,03 kg/j
<b>851</b>	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer   Snelwegen	1,17 kg/j	8,96 kg/j
<b>852</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,47 kg/j	18,88 kg/j
<b>853</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,34 kg/j	25,52 kg/j
<b>854</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,62 kg/j	35,26 kg/j
<b>855</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,11 kg/j	16,07 kg/j
<b>856</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,27 kg/j	9,70 kg/j
<b>857</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,01 kg/j	22,93 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>858</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	37,43 kg/j	285,59 kg/j
<b>859</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,04 kg/j	15,55 kg/j
<b>860</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,71 kg/j	28,29 kg/j
<b>861</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,65 kg/j	58,33 kg/j
<b>862</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,35 kg/j	71,32 kg/j
<b>863</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	18,37 kg/j	140,15 kg/j
<b>864</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,78 kg/j	28,87 kg/j
<b>865</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,05 kg/j	38,50 kg/j
<b>866</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,43 kg/j	10,94 kg/j
<b>867</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,81 kg/j	21,45 kg/j
<b>868</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,39 kg/j	41,09 kg/j
<b>869</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,25 kg/j	32,41 kg/j
<b>870</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,69 kg/j	20,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>871</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,25 kg/j	70,59 kg/j
<b>872</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	51,84 kg/j	395,55 kg/j
<b>873</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,62 kg/j	19,99 kg/j
<b>874</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,83 kg/j	21,58 kg/j
<b>875</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,51 kg/j	34,42 kg/j
<b>876</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	29,90 kg/j	228,16 kg/j
<b>877</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,60 kg/j	19,82 kg/j
<b>878</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,13 kg/j	23,87 kg/j
<b>879</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,89 kg/j	22,02 kg/j
<b>880</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	13,79 kg/j	105,21 kg/j
<b>881</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,74 kg/j	28,52 kg/j
<b>882</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,13 kg/j	54,43 kg/j
<b>883</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,41 kg/j	25,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>884</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,06 kg/j	15,71 kg/j
<b>885</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	61,96 kg/j	472,73 kg/j
<b>886</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,06 kg/j	8,09 kg/j
<b>887</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,84 kg/j	14,07 kg/j
<b>888</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,46 kg/j	18,74 kg/j
<b>889</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,54 kg/j	27,00 kg/j
<b>890</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,39 kg/j	18,22 kg/j
<b>891</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,11 kg/j	61,87 kg/j
<b>892</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,52 kg/j	34,46 kg/j
<b>893</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,28 kg/j	63,18 kg/j
<b>894</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>895</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,83 kg/j	74,97 kg/j
<b>896</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	9,64 kg/j	73,54 kg/j













Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>897</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,27 kg/j	9,67 kg/j
<b>898</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,55 kg/j	34,74 kg/j
<b>899</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,90 kg/j	37,38 kg/j
<b>900</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,77 kg/j	13,50 kg/j
<b>901</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>902</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,26 kg/j	17,27 kg/j
<b>903</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,35 kg/j	63,68 kg/j
<b>904</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,45 kg/j	18,72 kg/j
<b>905</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,86 kg/j	44,70 kg/j
<b>906</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,37 kg/j	25,74 kg/j
<b>907</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	7,06 kg/j	53,86 kg/j
<b>908</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	8,53 kg/j	65,07 kg/j
<b>909</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,40 kg/j	18,34 kg/j
















Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>910</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,62 kg/j	19,99 kg/j
<b>911</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,81 kg/j	21,45 kg/j
<b>912</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	23,56 kg/j	179,72 kg/j
<b>913</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,92 kg/j	45,18 kg/j
<b>914</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,05 kg/j	23,27 kg/j
<b>915</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	62,74 kg/j	478,66 kg/j
<b>916</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,05 kg/j	30,90 kg/j
<b>917</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	10,11 kg/j	77,13 kg/j
<b>918</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	23,29 kg/j	177,71 kg/j
<b>919</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,15 kg/j	31,67 kg/j
<b>920</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,51 kg/j	19,18 kg/j
<b>921</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,17 kg/j	24,19 kg/j
<b>922</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	15,93 kg/j	121,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>923</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	29,31 kg/j	223,61 kg/j
<b>924</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,98 kg/j	53,25 kg/j
<b>925</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	20,86 kg/j	159,15 kg/j
<b>926</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,56 kg/j	19,57 kg/j
<b>927</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	22,39 kg/j	170,84 kg/j
<b>928</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	6,05 kg/j	46,15 kg/j
<b>929</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	5,97 kg/j	45,58 kg/j
<b>930</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,31 kg/j	17,65 kg/j
<b>931</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,56 kg/j	11,90 kg/j
<b>932</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,45 kg/j	18,69 kg/j
<b>933</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,26 kg/j	24,88 kg/j
<b>934</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	40,41 kg/j	308,34 kg/j
<b>935</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,67 kg/j	20,41 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>936</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,00 kg/j	15,22 kg/j
<b>937</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,08 kg/j	15,86 kg/j
<b>938</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,19 kg/j	9,05 kg/j
<b>939</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	4,30 kg/j	32,78 kg/j
<b>940</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,68 kg/j	20,44 kg/j
<b>941</b>	 Leenderweg Wegverkeer   Snelwegen	8,03 kg/j	61,30 kg/j
<b>942</b>	 KP DE HOGT Wegverkeer   Snelwegen	2,08 kg/j	15,88 kg/j
<b>943</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,76 kg/j	21,08 kg/j
<b>944</b>	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	4,76 kg/j
<b>945</b>	 KP DE HOGT Wegverkeer   Snelwegen	43,35 kg/j	330,76 kg/j
<b>946</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	2,17 kg/j	16,52 kg/j
<b>947</b>	 KP DE HOGT Wegverkeer   Snelwegen	6,42 kg/j	49,01 kg/j
<b>948</b>	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	3,02 kg/j	23,02 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
949	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer   Snelwegen	2,37 kg/j	18,12 kg/j
950	 KP DE HOGT Wegverkeer   Snelwegen	4,26 kg/j	30,59 kg/j
951	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer   Snelwegen	1,27 kg/j	9,12 kg/j
952	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	14,19 kg/j	108,27 kg/j
953	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	1,53 kg/j	11,69 kg/j
954	 onbekend Wegverkeer   Snelwegen	1,44 kg/j	11,00 kg/j
955	 EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer   Snelwegen	3,62 kg/j	26,02 kg/j
956	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	7,12 kg/j
957	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer   Snelwegen	1,50 kg/j	10,75 kg/j
958	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	5,69 kg/j
959	 WAALRE 33 Wegverkeer   Snelwegen	15,46 kg/j	110,97 kg/j
960	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer   Snelwegen	1,38 kg/j	9,94 kg/j
961	 KP BATADORP Wegverkeer   Snelwegen	2,86 kg/j	21,83 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
962	 WAALRE 33 Wegverkeer   Snelwegen	5,69 kg/j	40,87 kg/j
963	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
964	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	2,28 kg/j
965	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	5,56 kg/j
966	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,71 kg/j	13,04 kg/j
967	 RYKSWG_A58 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	4,11 kg/j
968	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	4,61 kg/j
969	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	5,60 kg/j
970	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,42 kg/j	10,83 kg/j
971	 BEST 7 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	3,61 kg/j
972	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	3,86 kg/j
973	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	1,15 kg/j	8,74 kg/j
974	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	1,15 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
 975	 RYKSWG_A2 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	1,14 kg/j
 976	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
 977	 Gentiaanlaan Wegverkeer   Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
 978	 GPU Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein	-	4.479,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	15,08	
Deurnsche Peel & Mariapeel	10,49	
Rijntakken	5,17	
Strabrechtse Heide & Beuven	4,03	
Kempenland-West	2,56	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,12	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	1,09	
Ulvenhoutse Bos	0,56	
Regte Heide & Riels Laag	0,46	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,42	
Groote Peel	0,40	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,40	
Maasduinen	0,35	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,35	
Boschhuizerbergen	0,34	
Sint Jansberg	0,33	
Zeldersche Driessen	0,31	
De Bruuk	0,24	
Oeffelter Meent	0,23	
Veluwe	0,21	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Leudal	0,20	
Sarsven en De Banen	0,20	
Swalmdal	0,18	
Langstraat	0,17	
Meinweg	0,16	
Roerdal	0,16	
Kolland & Overlangbroek	0,15	
Landgoederen Brummen	0,14	
Bekendelle	0,13	
Korenburgerveen	0,13	
Willinks Weust	0,12	
Binnenveld	0,12	
Geleenbeekdal	0,11	
Wooldse Veen	0,11	
Bunder- en Elslooërbos	0,11	
Stelkampsveld	0,11	
Brunsummerheide	0,11	
Borkeld	0,10	
Buuserzand & Haaksbergerveen	0,10	
Brabantse Wal	0,10	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sallandse Heuvelrug	0,10	
Geuldal	0,10	
Witte Veen	0,10	
Boetelerveld	0,10	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,09	
Biesbosch	0,09	
Savelsbos	0,09	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,09	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,09	
Aamsveen	0,09	
Wierdense Veld	0,09	
Lonnekermeer	0,09	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	
Landgoederen Oldenzaal	0,08	
Kunderberg	0,08	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	
Engbertsdijkvenen	0,08	
Lemselermaten	0,08	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,08	
Dinkelland	0,08	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,08	
Noorbeemden & Hoogbos	0,08	
Krammer-Volkerak	0,07	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	
Bargerveen	0,07	
Mantingerzand	0,07	
Naardermeer	0,06	
Dwingelderveld	0,06	
Mantingerbos	0,06	
De Wieden	0,06	
Holtingerveld	0,06	
Grevelingen	0,06	
Weerribben	0,06	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	
Elperstroomgebied	0,06	
Drouwenezand	0,06	
Zouweboezem	0,05	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	
Drentsche Aa-gebied	0,05	
Lieftingsbroek	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Uiterwaarden Lek	0,05	
Fochteloërveen	0,05	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,05	
Voornes Duin	0,05	
Witterveld	0,05	
Kop van Schouwen	0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	
Westerschelde & Saeftinghe	0,05	
Oosterschelde	0,05	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	
Norgerholt	0,05	
Manteling van Walcheren	0,05	
Solleveld & Kapittelduinen	0,05	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	
Meijndel & Berkheide	0,04	
Maas bij Eijsden	0,04	-
Botshol	0,04	
Yerseke en Kapelse Moer	0,04	
Westduinpark & Wapendal	0,04	
Kennemerland-Zuid	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wijnjeterper Schar	0,04	
Bakkeveense Duinen	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-
Alde Feanen	0,04	
Vogelkreek	0,04	-
Noordhollands Duinreservaat	0,04	
Duinen Schiermonnikoog	0,04	
Coepelduynen	0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	
Van Oordt's Mersken	0,04	
Schoorlse Duinen	0,03	
Zwin & Kievittepolder	0,03	
Canisvliet	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Duinen Ameland	0,03	
Waddenzee	0,03	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,03	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,03	
Voordelta	0,03	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,03	
Duinen Terschelling	0,03	
Duinen Vlieland	0,03	
Groote Wielen	0,03	-
Groote Gat	0,03	
Noordzeekustzone	0,03	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	-
IJsselmeer	0,02	-
Eilandspolder	0,02	

\* 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

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4030 Droge heiden	15,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	10,19	
H3160 Zure vennen	7,33	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	7,33	
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,69	
Lg09 Droog struisgrasland	1,63	
H9190 Oude eikenbossen	1,36	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,28	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,14	
H2330 Zandverstuivingen	1,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,83	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,73	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,69	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,44	
H7210 Galigaanmoerassen	0,41	
ZGH3160 Zure vennen	0,40	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,40	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,38	

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,28	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	10,49	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,83	
Lg04 Zuur ven	0,51	
H4030 Droge heiden	0,39	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,27	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	5,17	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	4,46	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	4,46	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,75	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	2,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,51	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,20	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,48	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,32	0,19
H6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,19
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,19	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,17	0,15
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,17	0,16
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,16	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	0,10	



## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH <sub>1</sub> Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	-

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H <sub>9</sub> 1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	4,03	
Lg <sub>03</sub> Zwakgebufferde sloot	4,03	
H <sub>4</sub> 010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,38	
H <sub>4</sub> 030 Droge heiden	2,37	
H <sub>3</sub> 160 Zure vennen	1,52	
H <sub>3</sub> 130 Zwakgebufferde vennen	1,41	
H <sub>2</sub> 310 Stuifzandheiden met struikhei	0,75	
H <sub>2</sub> 330 Zandverstuivingen	0,59	
H <sub>3</sub> 110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,48	

## Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,56	
ZGH4030 Droge heiden	2,56	
ZGH3160 Zure vennen	1,94	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,97	
H4030 Droge heiden	0,93	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,93	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,90	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,89	
H3160 Zure vennen	0,83	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,80	
H6410 Blauwgraslanden	0,63	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	-
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	1,12	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,76	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,73	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,46	0,45
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,34	-
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3160 Zure vennen	1,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,00	
L4030 Droge heiden	0,83	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,82	
ZGH3160 Zure vennen	0,81	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,79	
H4030 Droge heiden	0,78	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,73	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,73	
H9190 Oude eikenbossen	0,71	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	
Lg04 Zuur ven	0,67	
Lg09 Droog struisgrasland	0,63	
H6410 Blauwgraslanden	0,61	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,56	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,54	
H2330 Zandverstuivingen	0,53	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,50	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,48	

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7210 Galigaanmoerassen	0,44	

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,56	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	

## Regte Heide &amp; Riels Laag

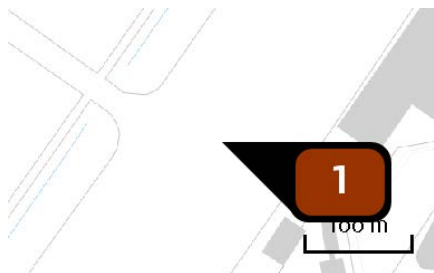
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,46	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	
H3160 Zure vennen	0,30	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

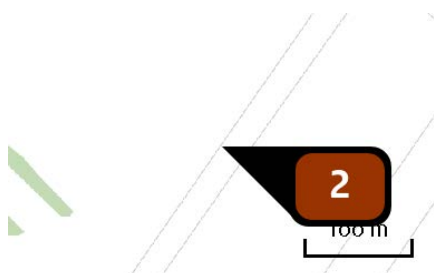
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,42	
L4030 Droge heiden	0,41	
H91Do Hoogveenbossen	0,38	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,38	
Lg09 Droog struisgrasland	0,37	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,36	
H4030 Droge heiden	0,36	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,34	
H7210 Galigaanmoerassen	0,26	

\* 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.

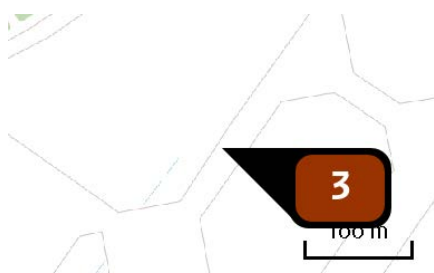
Emissie  
(per bron)  
EA-LHB2014



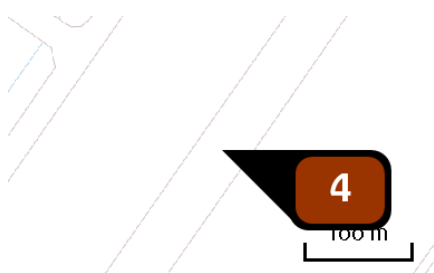
Naam EA-taxi-1  
 Locatie (X,Y) 155125, 385400  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5.149,90 kg/j



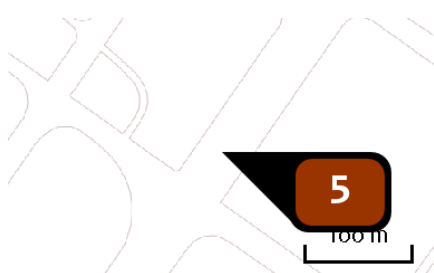
Naam EA-taxi-2  
 Locatie (X,Y) 153622, 384150  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.008,22 kg/j



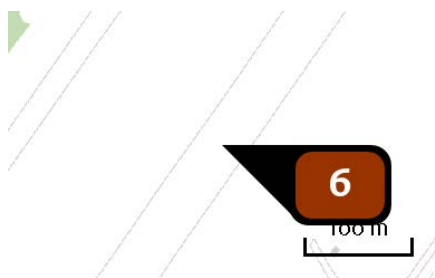
Naam EA-taxi-3  
 Locatie (X,Y) 154337, 385165  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.008,22 kg/j



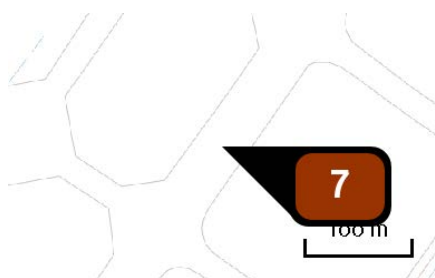
Naam EA-airborne-1  
 Locatie (X,Y) 154249, 384749  
 Uitstoothoogte 12,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 19.766,40 kg/j



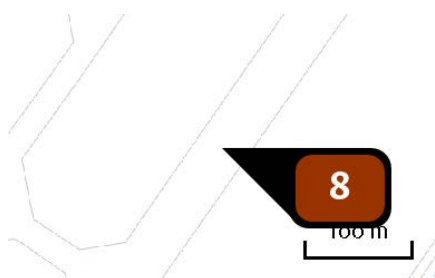
Naam EA-airborne-2  
 Locatie (X,Y) 154858, 385618  
 Uitstoothoogte 14,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.103,09 kg/j



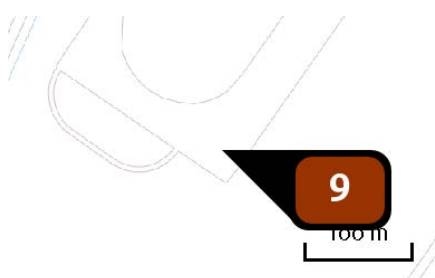
Naam EA-airborne-3  
 Locatie (X,Y) 154038, 384446  
 Uitstoothoogte 21,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.123,89 kg/j



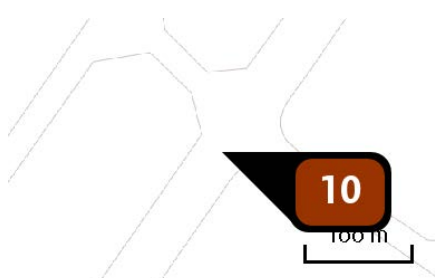
Naam EA-airborne-4  
 Locatie (X,Y) 154463, 385053  
 Uitstoothoogte 21,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.101,87 kg/j



Naam EA-airborne-5  
 Locatie (X,Y) 154636, 385301  
 Uitstoothoogte 25,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 14.904,70 kg/j

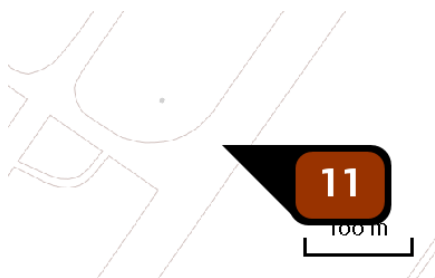


Naam EA-airborne-6  
 Locatie (X,Y) 153272, 383352  
 Uitstoothoogte 45,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.517,70 kg/j

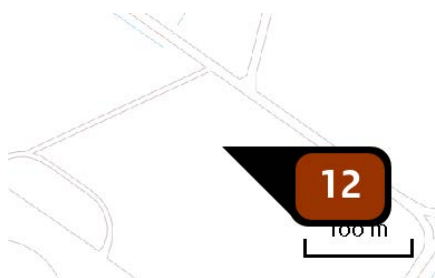


Naam EA-airborne-7  
 Locatie (X,Y) 153865, 384199  
 Uitstoothoogte 48,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 11.770,50 kg/j





Naam EA-airborne-8  
 Locatie (X,Y) 153440, 383593  
 Uitstoothoogte 49,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3.522,68 kg/j



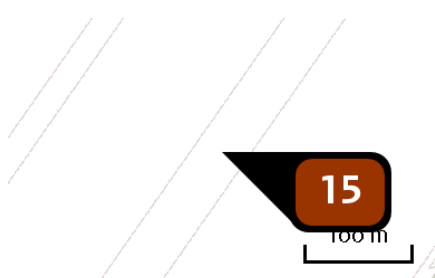
Naam EA-airborne-9  
 Locatie (X,Y) 155063, 385910  
 Uitstoothoogte 53,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 326,76 kg/j



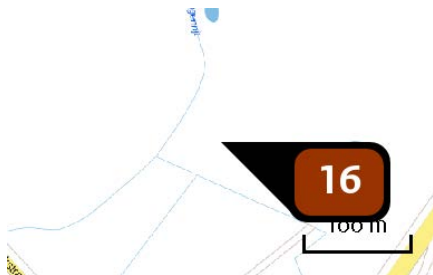
Naam EA-airborne-10  
 Locatie (X,Y) 153013, 382981  
 Uitstoothoogte 65,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 27,89 kg/j



Naam EA-airborne-11  
 Locatie (X,Y) 155300, 386249  
 Uitstoothoogte 72,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 880,01 kg/j



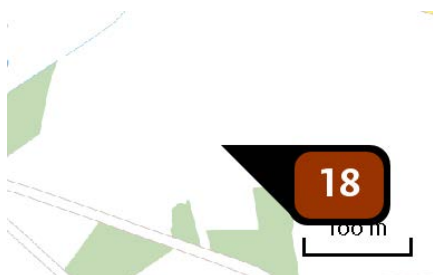
Naam EA-airborne-12  
 Locatie (X,Y) 153617, 383846  
 Uitstoothoogte 80,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8.827,99 kg/j



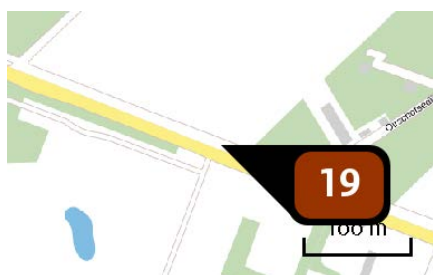
Naam EA-airborne-13  
 Locatie (X,Y) 152838, 382731  
 Uitstoothoogte 81,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 346,13 kg/j



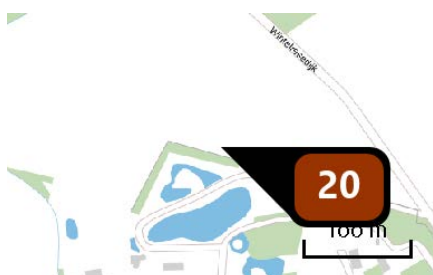
Naam EA-airborne-14  
 Locatie (X,Y) 155488, 386517  
 Uitstoothoogte 89,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 60,45 kg/j



Naam EA-airborne-15  
 Locatie (X,Y) 152588, 382374  
 Uitstoothoogte 104,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 188,30 kg/j



Naam EA-airborne-16  
 Locatie (X,Y) 155663, 386767  
 Uitstoothoogte 105,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 810,73 kg/j



Naam EA-airborne-17  
 Locatie (X,Y) 152413, 382124  
 Uitstoothoogte 120,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 184,49 kg/j



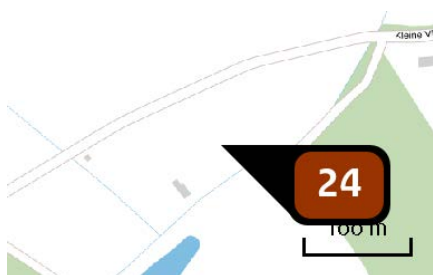
Naam EA-airborne-18  
 Locatie (X,Y) 155913, 387124  
 Uitstoothoogte 128,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 431,37 kg/j



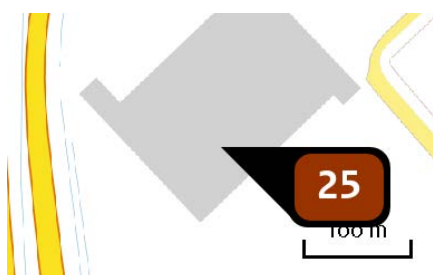
Naam EA-airborne-19  
 Locatie (X,Y) 152163, 381766  
 Uitstoothoogte 143,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 347,44 kg/j



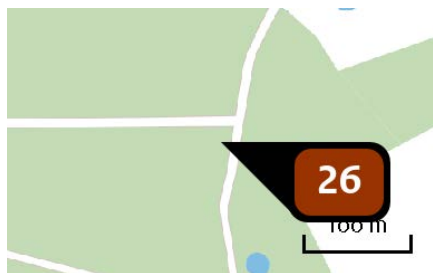
Naam EA-airborne-20  
 Locatie (X,Y) 156088, 387374  
 Uitstoothoogte 144,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 436,97 kg/j



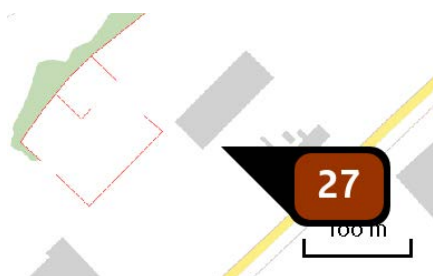
Naam EA-airborne-21  
 Locatie (X,Y) 151989, 381516  
 Uitstoothoogte 159,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 24,13 kg/j



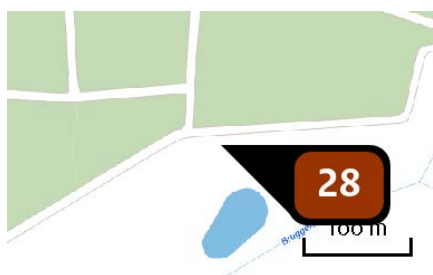
Naam EA-airborne-22  
 Locatie (X,Y) 156338, 387731  
 Uitstoothoogte 167,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 796,20 kg/j



Naam EA-airborne-23  
 Locatie (X,Y) 151803, 381250  
 Uitstoothoogte 176,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 368,31 kg/j



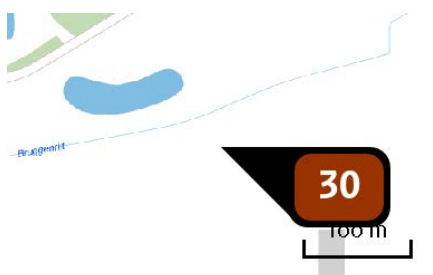
Naam EA-airborne-24  
 Locatie (X,Y) 156513, 387981  
 Uitstoothoogte 183,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 65,77 kg/j



Naam EA-airborne-25  
 Locatie (X,Y) 151564, 380909  
 Uitstoothoogte 198,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 134,15 kg/j



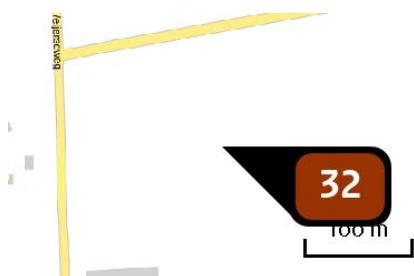
Naam EA-airborne-26  
 Locatie (X,Y) 156702, 388250  
 Uitstoothoogte 200,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 857,48 kg/j



Naam EA-airborne-27  
 Locatie (X,Y) 151389, 380659  
 Uitstoothoogte 214,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 232,78 kg/j



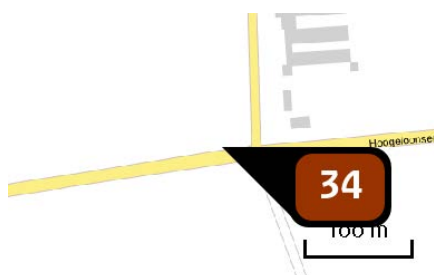
Naam EA-airborne-28  
 Locatie (X,Y) 156939, 388588  
 Uitstoothoogte 222,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 299,90 kg/j



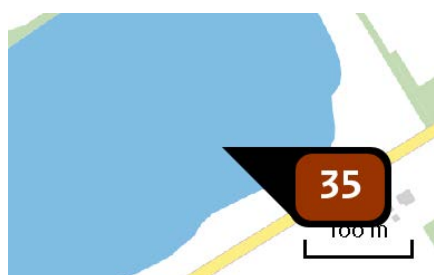
Naam EA-airborne-29  
 Locatie (X,Y) 151140, 380302  
 Uitstoothoogte 236,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 290,02 kg/j



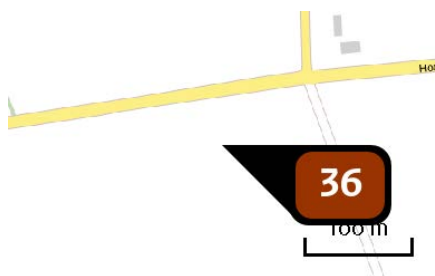
Naam EA-airborne-30  
 Locatie (X,Y) 157114, 388838  
 Uitstoothoogte 238,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 554,77 kg/j



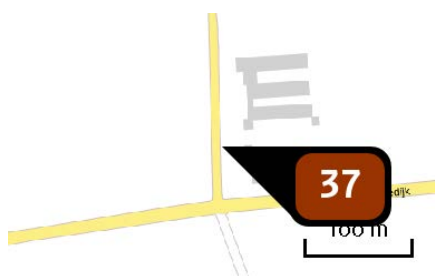
Naam EA-airborne-31  
 Locatie (X,Y) 150964, 380051  
 Uitstoothoogte 244,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,93 kg/j



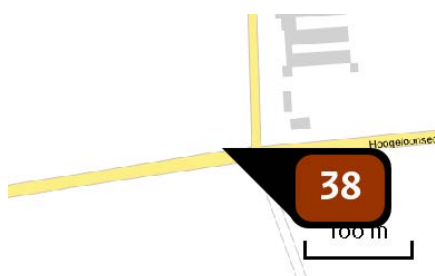
Naam EA-airborne-32  
 Locatie (X,Y) 157249, 389031  
 Uitstoothoogte 248,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 36,06 kg/j



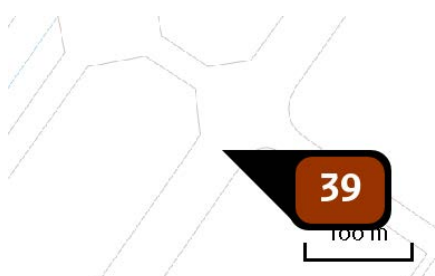
Naam EA-airborne-33  
 Locatie (X,Y) 150917, 379983  
 Uitstoothoogte 248,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam EA-airborne-34  
 Locatie (X,Y) 151000, 380103  
 Uitstoothoogte 250,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



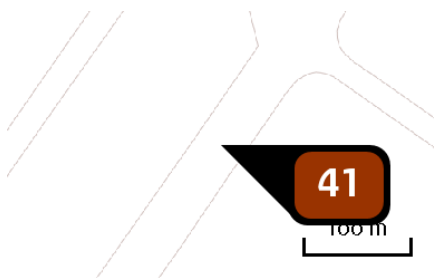
Naam EA-airborne-35  
 Locatie (X,Y) 150964, 380051  
 Uitstoothoogte 253,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 71,76 kg/j



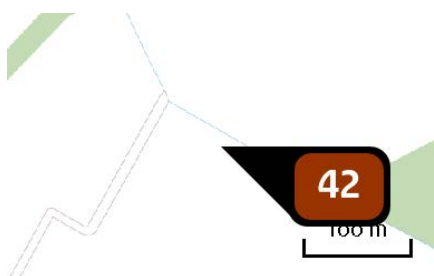
Naam EA-airborne-36  
 Locatie (X,Y) 154382, 384938  
 Uitstoothoogte 267,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,87 kg/j



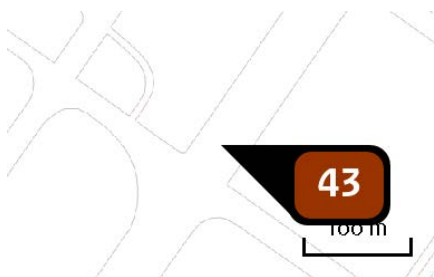
Naam EA-airborne-37  
 Locatie (X,Y) 157585, 389510  
 Uitstoothoogte 281,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.660,98 kg/j



Naam EA-airborne-38  
 Locatie (X,Y) 153811, 384123  
 Uitstoothoogte 285,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 50,40 kg/j



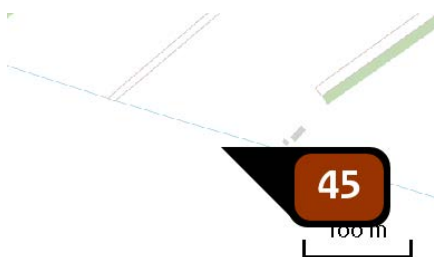
Naam EA-airborne-39  
 Locatie (X,Y) 150579, 379500  
 Uitstoothoogte 288,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 724,43 kg/j



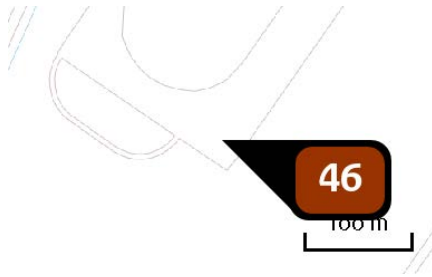
Naam EA-airborne-40  
 Locatie (X,Y) 154851, 385608  
 Uitstoothoogte 309,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.274,46 kg/j



Naam EA-airborne-41  
 Locatie (X,Y) 157964, 390051  
 Uitstoothoogte 315,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 171,35 kg/j



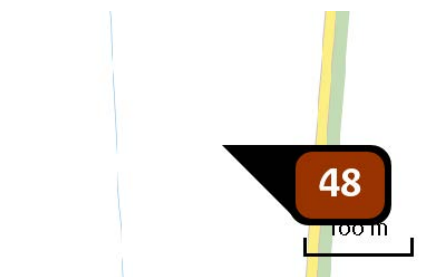
Naam EA-airborne-42  
 Locatie (X,Y) 150115, 378836  
 Uitstoothoogte 330,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 234,79 kg/j



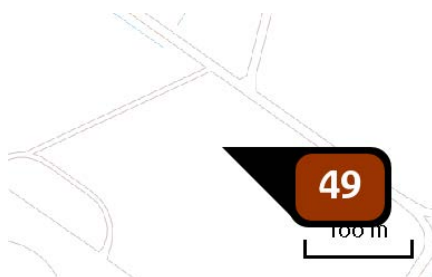
Naam EA-airborne-43  
 Locatie (X,Y) 153271, 383350  
 Uitstoothoogte 343,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 9.442,41 kg/j



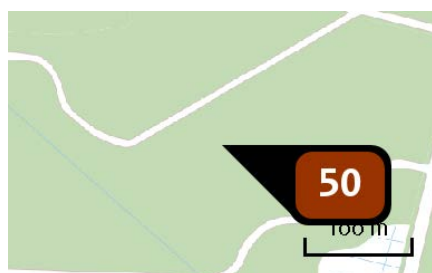
Naam EA-airborne-44  
 Locatie (X,Y) 158314, 390551  
 Uitstoothoogte 347,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.497,76 kg/j



Naam EA-airborne-45  
 Locatie (X,Y) 149765, 378336  
 Uitstoothoogte 362,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 479,43 kg/j

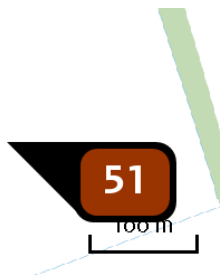


Naam EA-airborne-46  
 Locatie (X,Y) 155063, 385910  
 Uitstoothoogte 371,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.130,47 kg/j



Naam EA-airborne-47  
 Locatie (X,Y) 158814, 391265  
 Uitstoothoogte 393,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 879,05 kg/j





Naam EA-airborne-48  
 Locatie (X,Y) 149265, 377621  
 Uitstoothoogte 408,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 538,34 kg/j



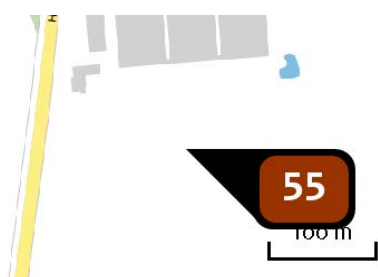
Naam EA-airborne-49  
 Locatie (X,Y) 153013, 382982  
 Uitstoothoogte 425,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 460,26 kg/j



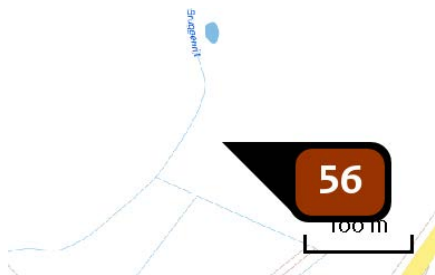
Naam EA-airborne-50  
 Locatie (X,Y) 159165, 391765  
 Uitstoothoogte 425,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 778,70 kg/j



Naam EA-airborne-51  
 Locatie (X,Y) 155311, 386262  
 Uitstoothoogte 436,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.363,42 kg/j



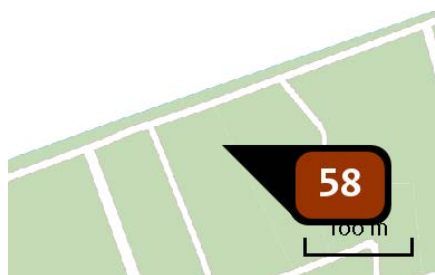
Naam EA-airborne-52  
 Locatie (X,Y) 148916, 377121  
 Uitstoothoogte 440,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 170,35 kg/j



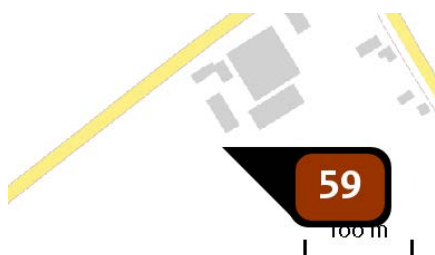
Naam EA-airborne-53  
 Locatie (X,Y) 152839, 382750  
 Uitstoothoogte 449,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3.351,40 kg/j



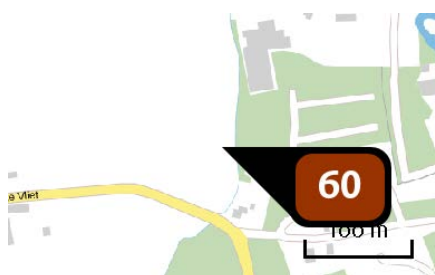
Naam EA-airborne-54  
 Locatie (X,Y) 155910, 387114  
 Uitstoothoogte 460,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 16,00 kg/j



Naam EA-airborne-55  
 Locatie (X,Y) 159592, 392374  
 Uitstoothoogte 464,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 598,32 kg/j



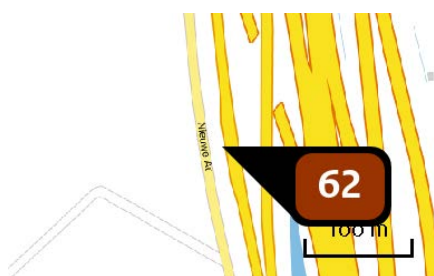
Naam EA-airborne-56  
 Locatie (X,Y) 148597, 376666  
 Uitstoothoogte 469,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 203,31 kg/j



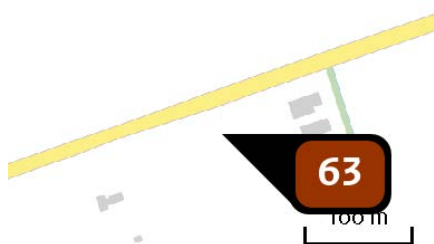
Naam EA-airborne-57  
 Locatie (X,Y) 152252, 381892  
 Uitstoothoogte 480,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 17,73 kg/j



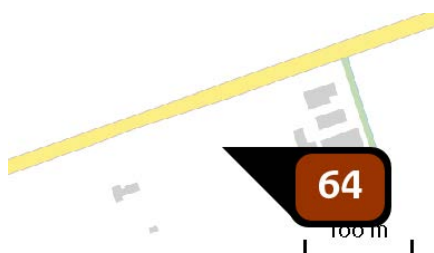
Naam EA-airborne-58  
 Locatie (X,Y) 151864, 382085  
 Uitstoothoogte 483,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,36 kg/j



Naam EA-airborne-59  
 Locatie (X,Y) 156061, 387329  
 Uitstoothoogte 487,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,55 kg/j



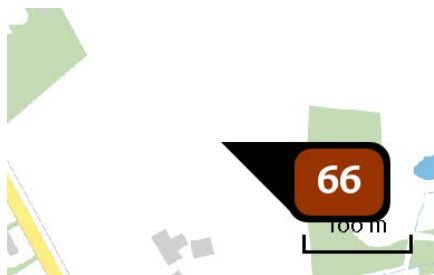
Naam EA-airborne-60  
 Locatie (X,Y) 160003, 392961  
 Uitstoothoogte 499,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



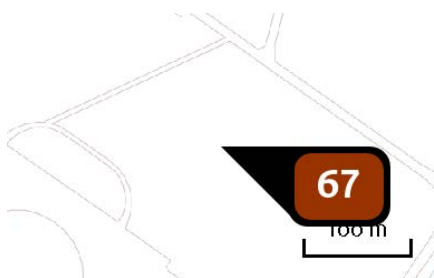
Naam EA-airborne-61  
 Locatie (X,Y) 159988, 392940  
 Uitstoothoogte 501,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 9,16 kg/j



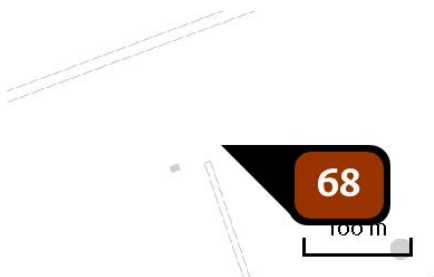
Naam EA-airborne-62  
 Locatie (X,Y) 148199, 376096  
 Uitstoothoogte 506,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 23,23 kg/j



Naam EA-airborne-63  
 Locatie (X,Y) 148066, 375906  
 Uitstoothoogte 518,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 22,74 kg/j



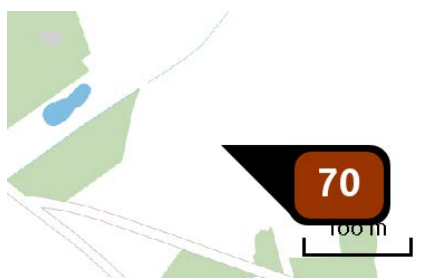
Naam EA-airborne-64  
 Locatie (X,Y) 155045, 385883  
 Uitstoothoogte 527,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 9,73 kg/j



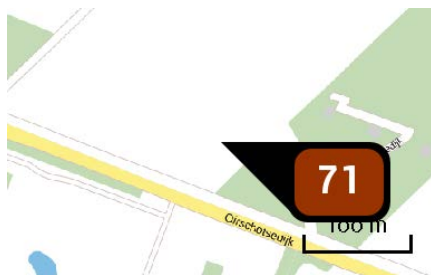
Naam EA-airborne-65  
 Locatie (X,Y) 160362, 393473  
 Uitstoothoogte 535,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 287,71 kg/j



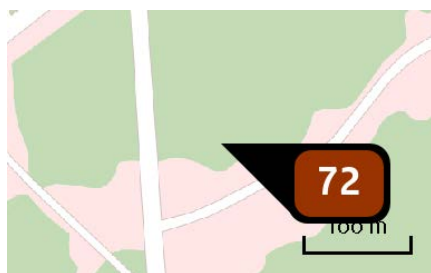
Naam EA-airborne-66  
 Locatie (X,Y) 147374, 374919  
 Uitstoothoogte 581,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 208,96 kg/j



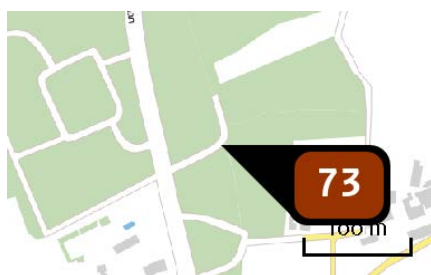
Naam EA-airborne-67  
 Locatie (X,Y) 152511, 382400  
 Uitstoothoogte 586,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.541,42 kg/j



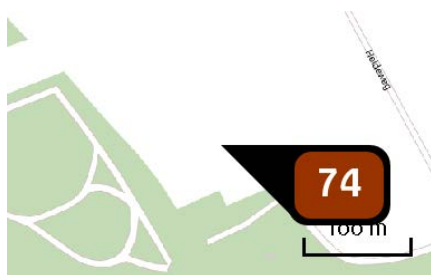
Naam EA-airborne-68  
 Locatie (X,Y) 155697, 386811  
 Uitstoothoogte 592,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3.038,90 kg/j



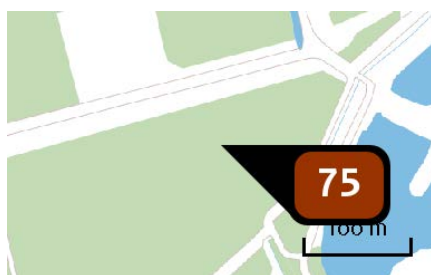
Naam EA-airborne-69  
 Locatie (X,Y) 133245, 406588  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,49 kg/j



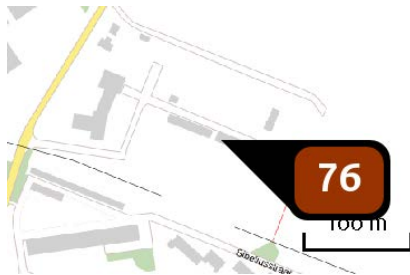
Naam EA-airborne-70  
 Locatie (X,Y) 133469, 405000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



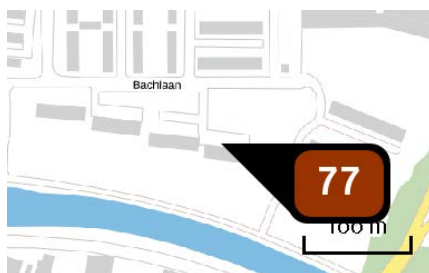
Naam EA-airborne-71  
 Locatie (X,Y) 133750, 403000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



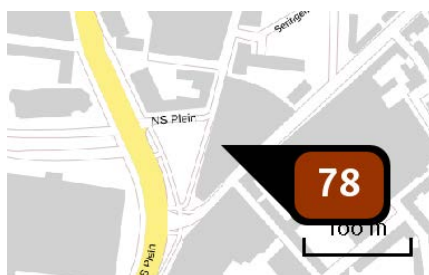
Naam EA-airborne-72  
 Locatie (X,Y) 133946, 401613  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,01 kg/j



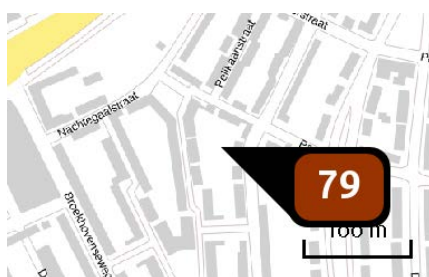
Naam EA-airborne-73  
 Locatie (X,Y) 134086, 400613  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,36 kg/j



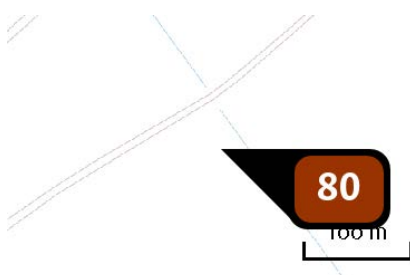
Naam EA-airborne-74  
 Locatie (X,Y) 134313, 399000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



Naam EA-airborne-75  
 Locatie (X,Y) 134595, 397000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



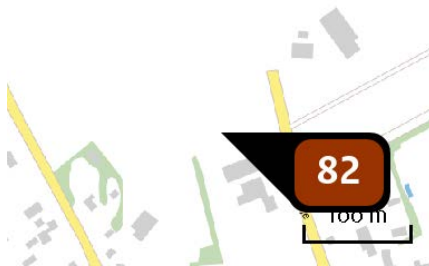
Naam EA-airborne-76  
 Locatie (X,Y) 134876, 395000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



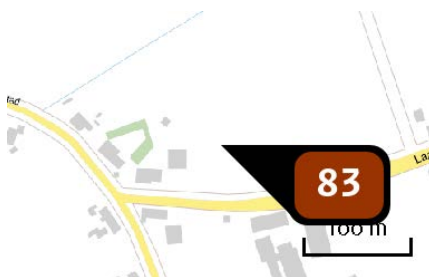
Naam EA-airborne-77  
 Locatie (X,Y) 135158, 393000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



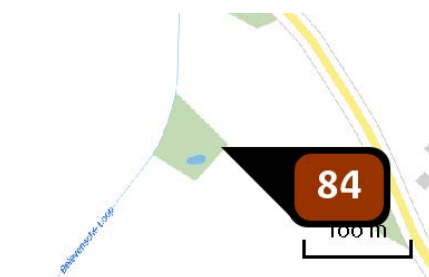
Naam EA-airborne-78  
 Locatie (X,Y) 135439, 391000  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,37 kg/j



Naam EA-airborne-79  
 Locatie (X,Y) 137131, 378998  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 17,74 kg/j



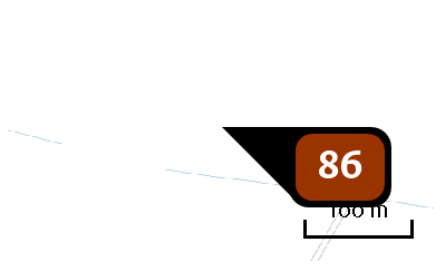
Naam EA-airborne-80  
 Locatie (X,Y) 137601, 377288  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 13,63 kg/j



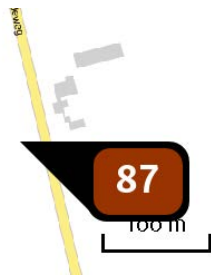
Naam EA-airborne-81  
 Locatie (X,Y) 138310, 376300  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,89 kg/j



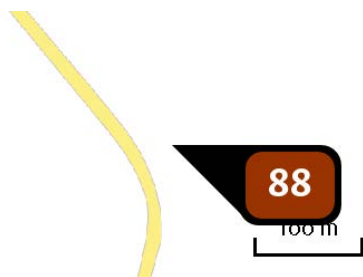
Naam EA-airborne-82  
 Locatie (X,Y) 139321, 375522  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 14,51 kg/j



Naam EA-airborne-83  
 Locatie (X,Y) 154919, 364616  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 19,89 kg/j



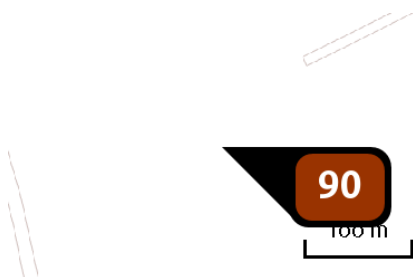
Naam EA-airborne-84  
 Locatie (X,Y) 153483, 365620  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 12,25 kg/j



Naam EA-airborne-85  
 Locatie (X,Y) 152457, 366338  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 11,09 kg/j

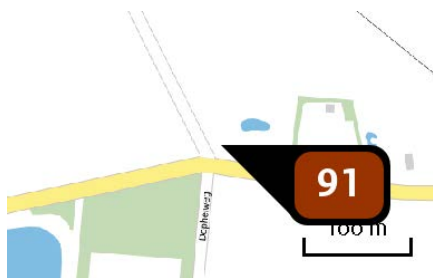


Naam EA-airborne-86  
 Locatie (X,Y) 151040, 367329  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 24,09 kg/j

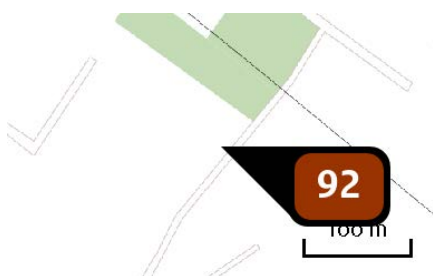


Naam EA-airborne-87  
 Locatie (X,Y) 150040, 368028  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

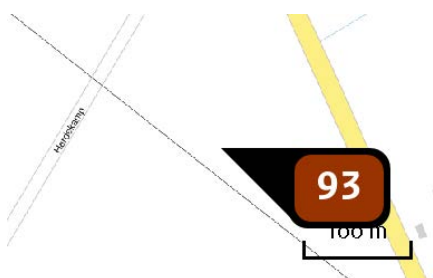




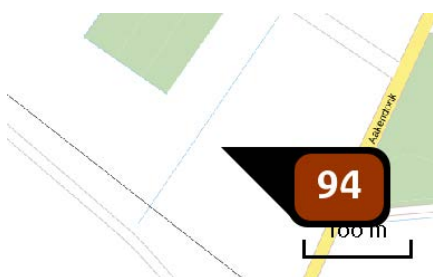
Naam EA-airborne-88  
 Locatie (X,Y) 157868, 405908  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,57 kg/j



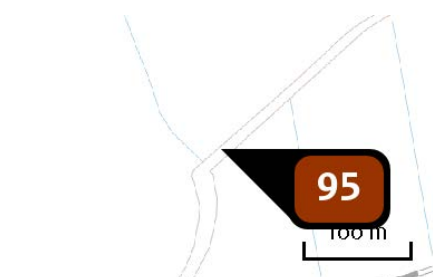
Naam EA-airborne-89  
 Locatie (X,Y) 159000, 405115  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 49,92 kg/j



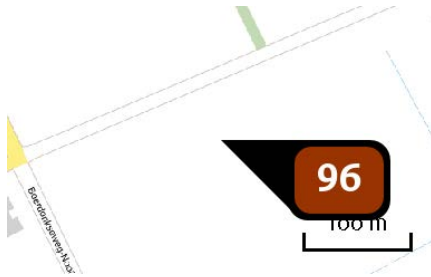
Naam EA-airborne-90  
 Locatie (X,Y) 160295, 404207  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 14,75 kg/j



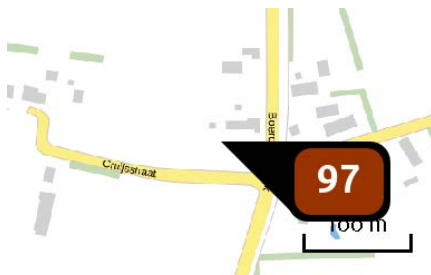
Naam EA-airborne-91  
 Locatie (X,Y) 161296, 403506  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 35,19 kg/j



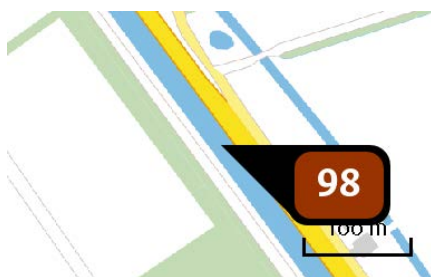
Naam EA-airborne-92  
 Locatie (X,Y) 162534, 402534  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 29,38 kg/j



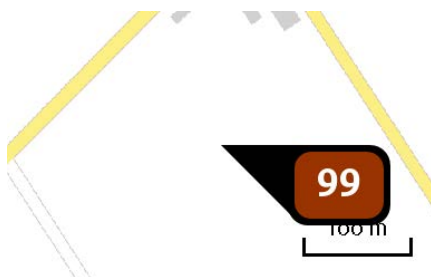
Naam EA-airborne-93  
 Locatie (X,Y) 172004, 396003  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam EA-airborne-94  
 Locatie (X,Y) 170985, 396717  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 51,08 kg/j



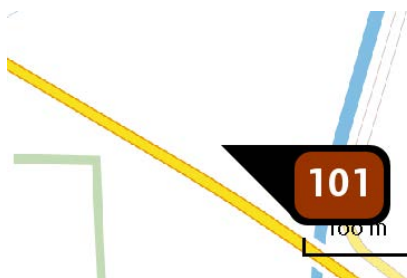
Naam EA-airborne-95  
 Locatie (X,Y) 169577, 397703  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 24,80 kg/j



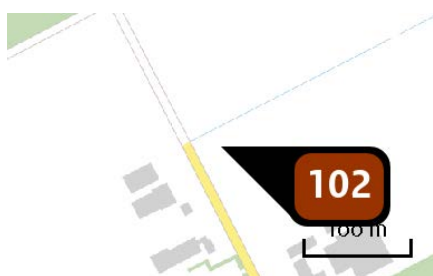
Naam EA-airborne-96  
 Locatie (X,Y) 168590, 398368  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 32,33 kg/j



Naam EA-airborne-97  
 Locatie (X,Y) 155897, 363933  
 Uitstoothoogte 610,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,74 kg/j



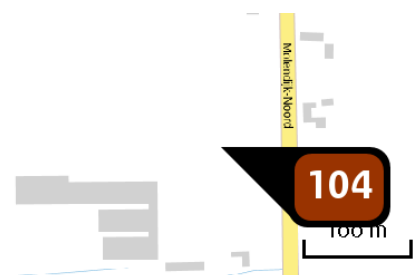
Naam EA-airborne-98  
 Locatie (X,Y) 172959, 395333  
 Uitstoothoogte 610,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 46,68 kg/j



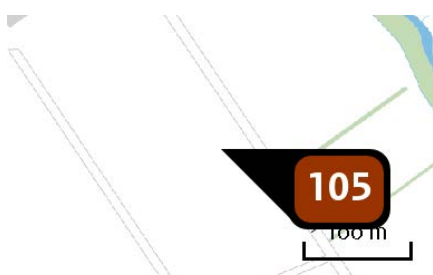
Naam EA-airborne-99  
 Locatie (X,Y) 136856, 380931  
 Uitstoothoogte 612,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 14,51 kg/j



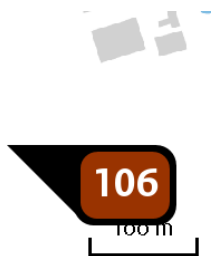
Naam EA-airborne-100  
 Locatie (X,Y) 156385, 363592  
 Uitstoothoogte 618,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,47 kg/j



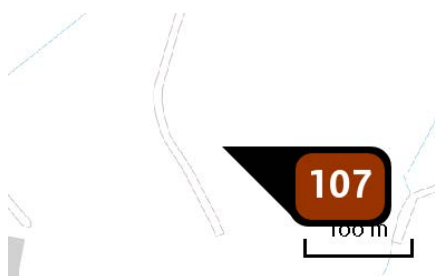
Naam EA-airborne-101  
 Locatie (X,Y) 156874, 406605  
 Uitstoothoogte 618,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 30,04 kg/j



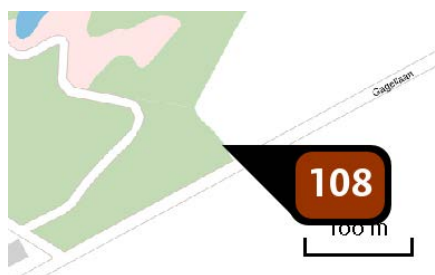
Naam EA-airborne-102  
 Locatie (X,Y) 174431, 394302  
 Uitstoothoogte 623,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 16,22 kg/j



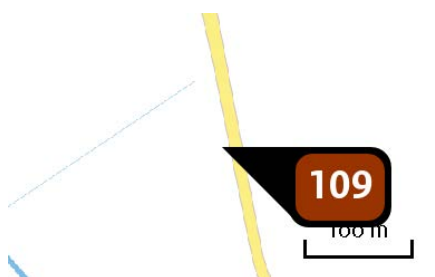
Naam EA-airborne-103  
 Locatie (X,Y) 161361, 394899  
 Uitstoothoogte 623,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 491,04 kg/j



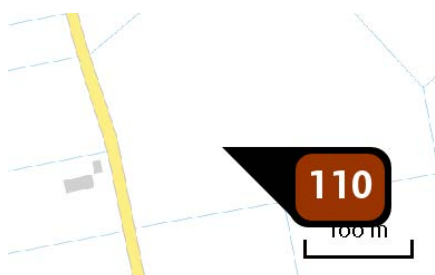
Naam EA-airborne-104  
 Locatie (X,Y) 135728, 388949  
 Uitstoothoogte 633,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,73 kg/j



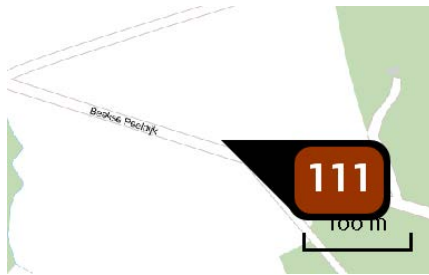
Naam EA-airborne-105  
 Locatie (X,Y) 136565, 383000  
 Uitstoothoogte 635,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 12,15 kg/j



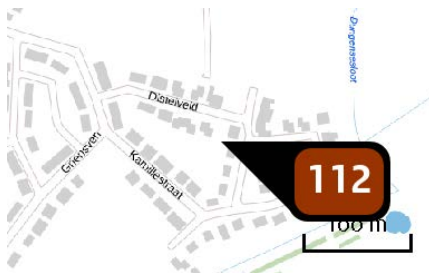
Naam EA-airborne-106  
 Locatie (X,Y) 175431, 393601  
 Uitstoothoogte 636,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 21,40 kg/j



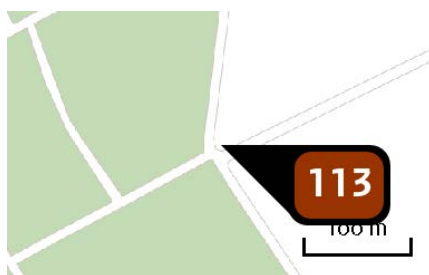
Naam EA-airborne-107  
 Locatie (X,Y) 155441, 407608  
 Uitstoothoogte 641,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 19,15 kg/j



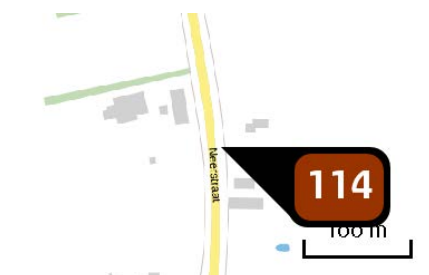
Naam EA-airborne-108  
 Locatie (X,Y) 176858, 392601  
 Uitstoothoogte 654,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 32,22 kg/j



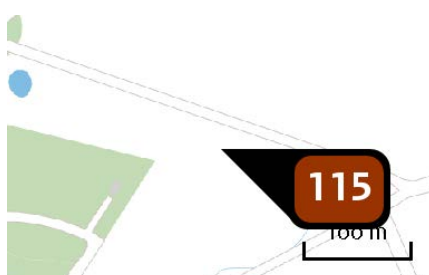
Naam EA-airborne-109  
 Locatie (X,Y) 154441, 408309  
 Uitstoothoogte 657,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 15,10 kg/j



Naam EA-airborne-110  
 Locatie (X,Y) 136283, 385000  
 Uitstoothoogte 662,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 12,13 kg/j



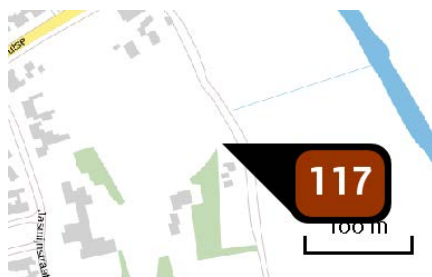
Naam EA-airborne-111  
 Locatie (X,Y) 178475, 391468  
 Uitstoothoogte 666,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 17,76 kg/j



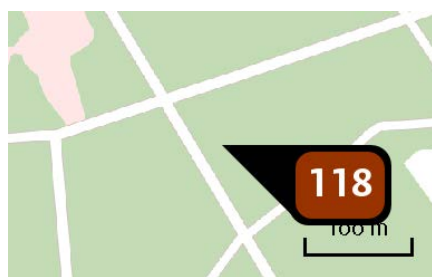
Naam EA-airborne-112  
 Locatie (X,Y) 177858, 391901  
 Uitstoothoogte 667,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,33 kg/j



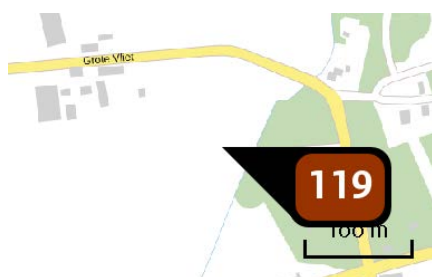
Naam EA-airborne-113  
 Locatie (X,Y) 146502, 373211  
 Uitstoothoogte 673,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 139,40 kg/j



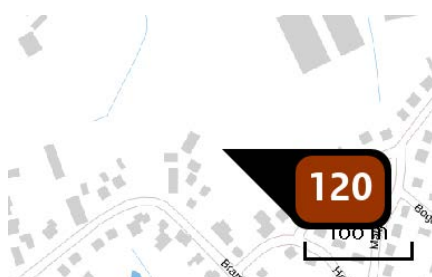
Naam EA-airborne-114  
 Locatie (X,Y) 162066, 395905  
 Uitstoothoogte 680,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 51,51 kg/j



Naam EA-airborne-115  
 Locatie (X,Y) 136071, 386507  
 Uitstoothoogte 682,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,14 kg/j



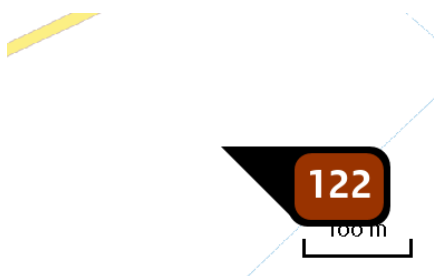
Naam EA-airborne-116  
 Locatie (X,Y) 152163, 381764  
 Uitstoothoogte 682,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.087,86 kg/j



Naam EA-airborne-117  
 Locatie (X,Y) 153517, 408957  
 Uitstoothoogte 682,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 19,06 kg/j



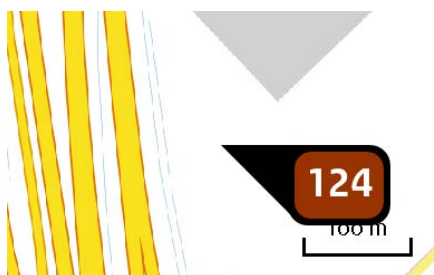
Naam EA-airborne-118  
 Locatie (X,Y) 135931, 387507  
 Uitstoothoogte 695,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,97 kg/j



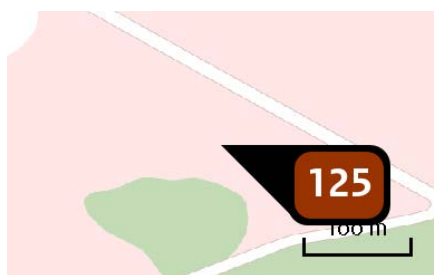
Naam EA-airborne-119  
 Locatie (X,Y) 145028, 373174  
 Uitstoothoogte 726,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 96,22 kg/j



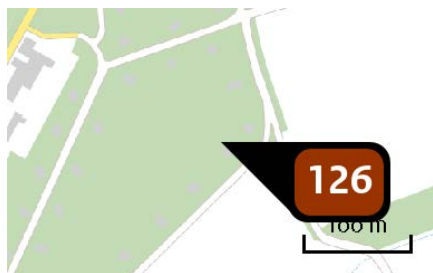
Naam EA-airborne-120  
 Locatie (X,Y) 162843, 397007  
 Uitstoothoogte 741,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 548,00 kg/j



Naam EA-airborne-121  
 Locatie (X,Y) 156266, 387620  
 Uitstoothoogte 745,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.818,71 kg/j



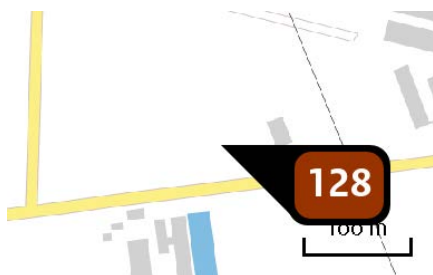
Naam EA-airborne-122  
 Locatie (X,Y) 146855, 370957  
 Uitstoothoogte 774,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 109,88 kg/j



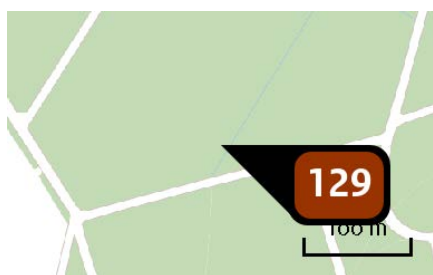
Naam EA-airborne-123  
 Locatie (X,Y) 142973, 373232  
 Uitstoothoogte 824,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 97,17 kg/j



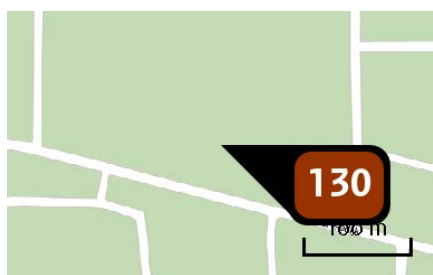
Naam EA-airborne-124  
 Locatie (X,Y) 166615, 398973  
 Uitstoothoogte 828,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 96,38 kg/j



Naam EA-airborne-125  
 Locatie (X,Y) 163691, 398782  
 Uitstoothoogte 834,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 247,82 kg/j

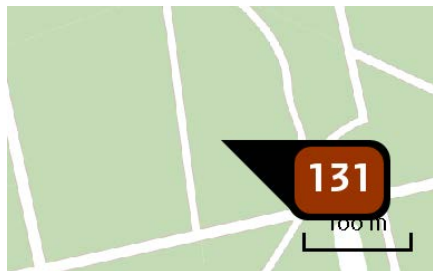


Naam EA-airborne-126  
 Locatie (X,Y) 147692, 369722  
 Uitstoothoogte 841,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 39,19 kg/j

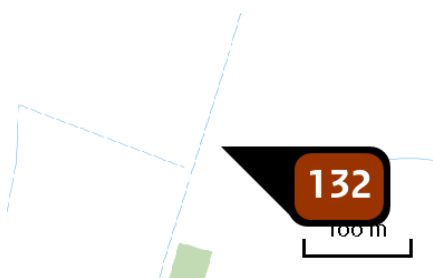


Naam EA-airborne-127  
 Locatie (X,Y) 151373, 381175  
 Uitstoothoogte 843,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 9.335,65 kg/j

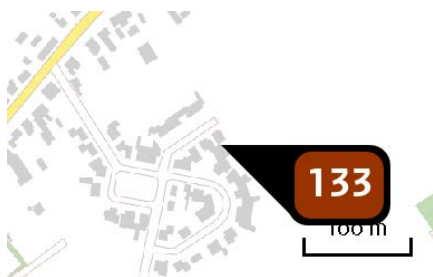




Naam EA-airborne-128  
 Locatie (X,Y) 150919, 382093  
 Uitstoothoogte 843,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.024,45 kg/j



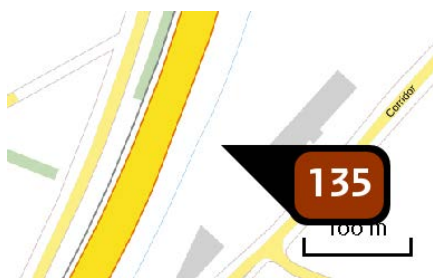
Naam EA-airborne-129  
 Locatie (X,Y) 164917, 398687  
 Uitstoothoogte 853,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 220,43 kg/j



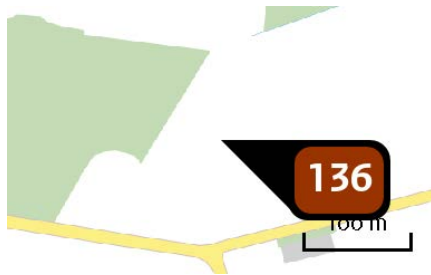
Naam EA-airborne-130  
 Locatie (X,Y) 148797, 368897  
 Uitstoothoogte 871,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 80,44 kg/j



Naam EA-airborne-131  
 Locatie (X,Y) 141749, 373825  
 Uitstoothoogte 880,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 22,60 kg/j



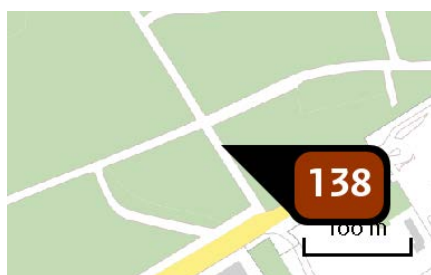
Naam EA-airborne-132  
 Locatie (X,Y) 163576, 400733  
 Uitstoothoogte 892,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 132,59 kg/j



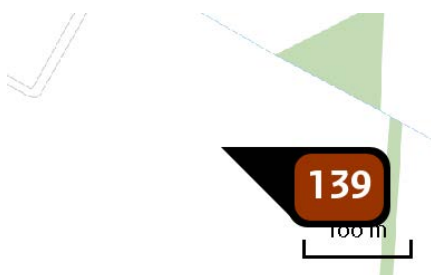
Naam EA-airborne-133  
 Locatie (X,Y) 140966, 374372  
 Uitstoothoogte 897,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 48,84 kg/j



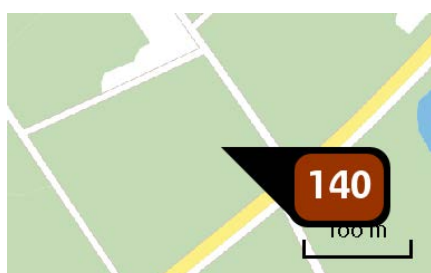
Naam EA-airborne-134  
 Locatie (X,Y) 157047, 388730  
 Uitstoothoogte 910,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.835,27 kg/j



Naam EA-airborne-135  
 Locatie (X,Y) 157970, 390043  
 Uitstoothoogte 951,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 30,48 kg/j



Naam EA-airborne-136  
 Locatie (X,Y) 150630, 379370  
 Uitstoothoogte 957,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.144,36 kg/j



Naam EA-airborne-137  
 Locatie (X,Y) 149667, 382539  
 Uitstoothoogte 959,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.399,66 kg/j



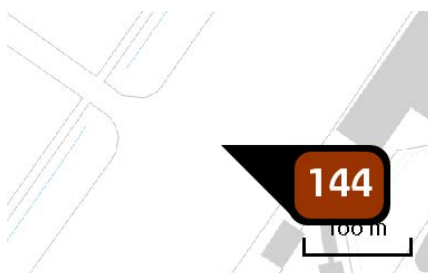
Naam EA-airborne-138  
 Locatie (X,Y) 148673, 384623  
 Uitstoothoogte 963,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 35,44 kg/j



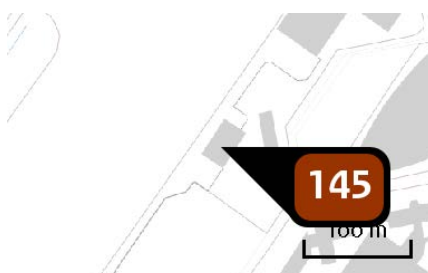
Naam EA-airborne-139  
 Locatie (X,Y) 158294, 390515  
 Uitstoothoogte 968,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 226,98 kg/j



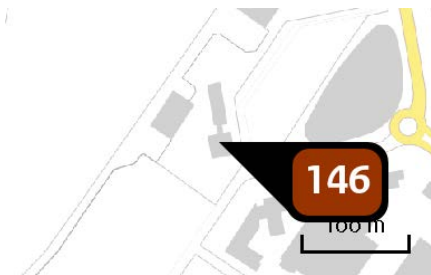
Naam EA-airborne-140  
 Locatie (X,Y) 150385, 377813  
 Uitstoothoogte 990,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 21,60 kg/j



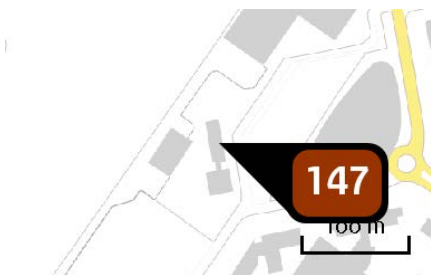
Naam APU  
 Locatie (X,Y) 155125, 385400  
 Uitstoothoogte 4,0 m  
 Warmteinhoud 0,154 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 11.088,00 kg/j



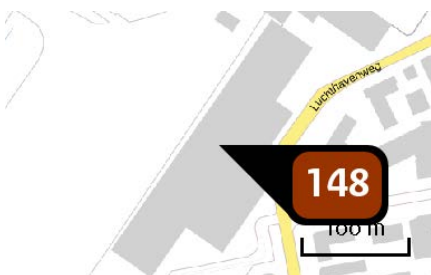
Naam gasverbruik-GA (general aviation)  
 Locatie (X,Y) 155180, 385304  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,011 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 26,50 kg/j



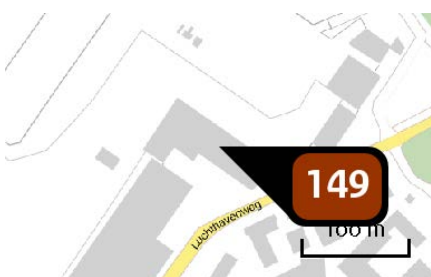
Naam **gasverbruik-LHW 13 hoog( + laag + GA)**  
 Locatie (X,Y) **155227, 385282**  
 Uitstoothoogte **34,0 m**  
 Warmteinhoud **0,011 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **26,50 kg/j**



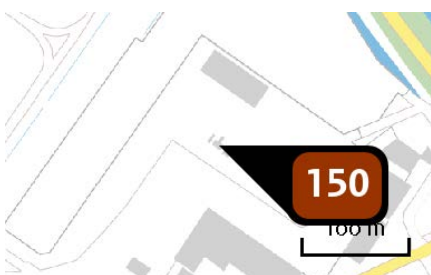
Naam **gasverbruik-LHW 13 laag**  
 Locatie (X,Y) **155229, 385316**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,011 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **26,50 kg/j**



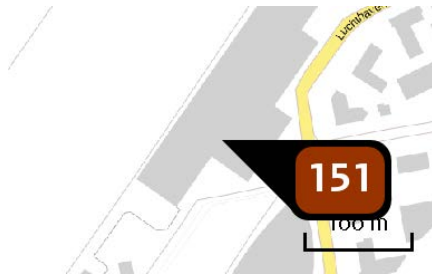
Naam **gasverbruik-Terminal + viggo**  
 Locatie (X,Y) **155334, 385511**  
 Uitstoothoogte **14,0 m**  
 Warmteinhoud **0,018 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **44,10 kg/j**



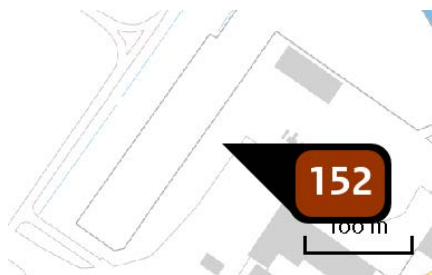
Naam **gasverbruik-Rainbow (aviation center)**  
 Locatie (X,Y) **155446, 385639**  
 Uitstoothoogte **16,0 m**  
 Warmteinhoud **0,014 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **35,30 kg/j**



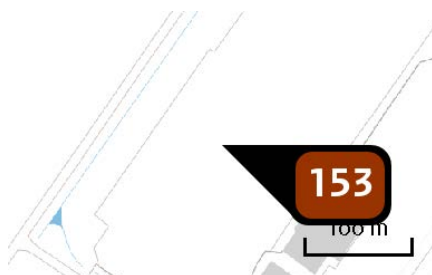
Naam **gasverbruik-Logistiek centrum**  
 Locatie (X,Y) **155417, 385742**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,007 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,60 kg/j**



Naam **gasverbruik-Hotel**  
 Locatie (X,Y) **155313, 385450**  
 Uitstoothoogte **30,0 m**  
 Warmteinhoud **0,008 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **21,00 kg/j**



Naam **EA-proefdraaien-A**  
 Locatie (X,Y) **155351, 385741**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.720,67 kg/j**

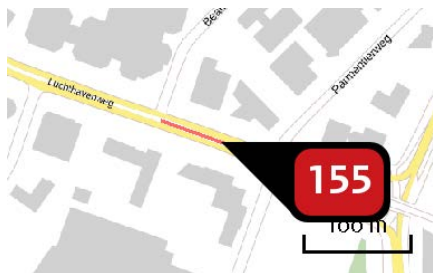


Naam **EA-proefdraaien-B**  
 Locatie (X,Y) **154943, 385180**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.206,24 kg/j**



Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155826, 385114**  
 NOx **170,25 kg/j**  
 NH3 **11,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.964,0 / etmaal	NOx NH3	170,25 kg/j 11,22 kg/j



Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155711, 385155**  
 NOx **153,71 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.754,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	153,71 kg/j 10,13 kg/j



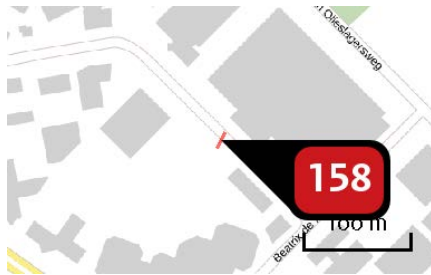
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156364, 385548**  
 NOx **10,31 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.429,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	10,31 kg/j < 1 kg/j



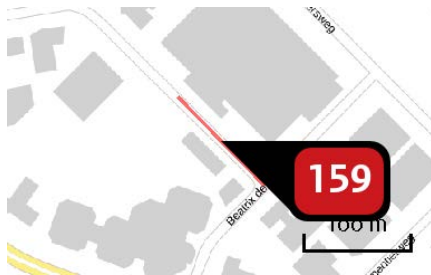
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155990, 385263**  
 NOx **7,20 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.429,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,20 kg/j < 1 kg/j



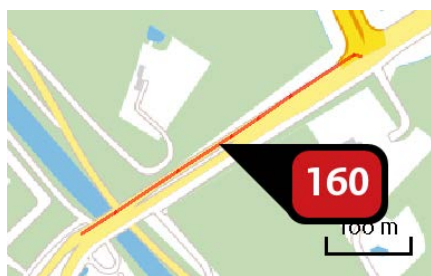
Naam **Henri Wijnmalenweg**  
 Locatie (X,Y) **155646, 385377**  
 NOx **12,04 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.346,0 / etmaal	NOx NH3	12,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Henri Wijnmalenweg**  
 Locatie (X,Y) **155690, 385342**  
 NOx **103,08 kg/j**  
 NH3 **6,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.343,0 / etmaal	NOx NH3	103,08 kg/j 6,79 kg/j



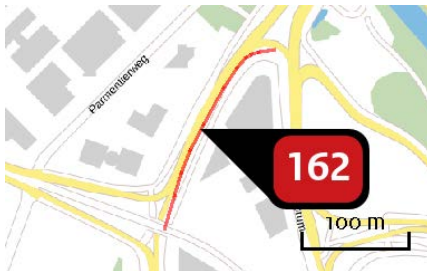
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156193, 385443**  
 NOx **240,94 kg/j**  
 NH3 **21,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH3	240,94 kg/j 21,52 kg/j



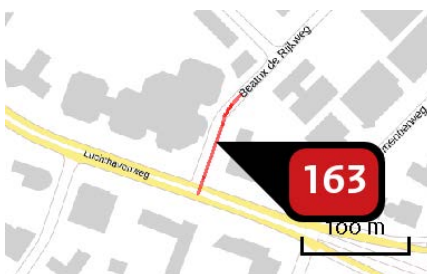
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155995, 385299**  
 NOx **81,85 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **5,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	81,85 kg/j 5,39 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **155920, 385186**  
 NOx **157,83 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	157,83 kg/j 10,40 kg/j



Naam **Beatrix de Rijkweg**  
 Locatie (X,Y) **155673, 385222**  
 NOx **74,57 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,91 kg/j**

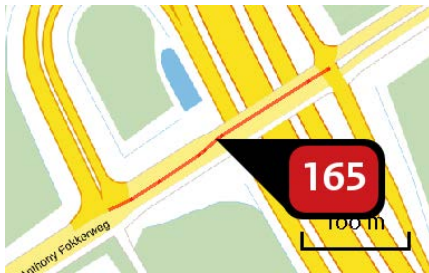
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.057,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	74,57 kg/j 4,91 kg/j





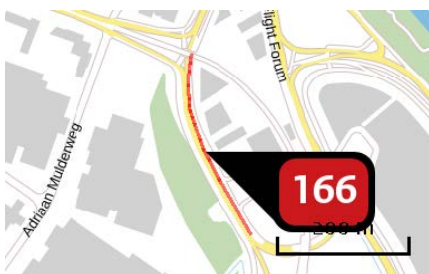
Naam **Henri Wijnmalenweg**  
 Locatie (X,Y) **155713, 385283**  
 NOx **36,06 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.057,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	36,06 kg/j 2,38 kg/j



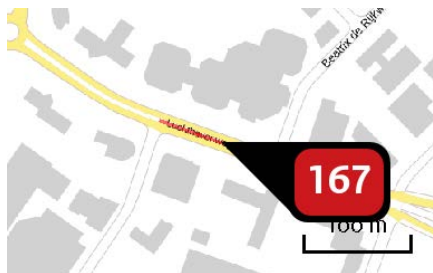
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156469, 385615**  
 NOx **130,36 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **11,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.431,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	130,36 kg/j 11,64 kg/j



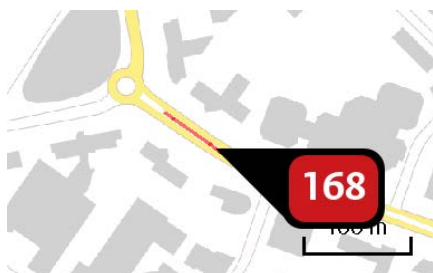
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155908, 384945**  
 NOx **169,35 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **11,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.711,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	169,35 kg/j 11,16 kg/j



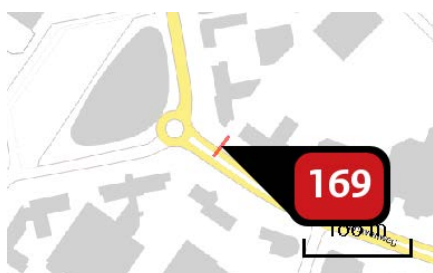
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155601, 385194**  
 NOx **68,11 kg/j**  
 NH3 **4,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.697,0 / etmaal	NOx NH3	68,11 kg/j 4,49 kg/j



Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155488, 385239**  
 NOx **68,96 kg/j**  
 NH3 **4,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.697,0 / etmaal	NOx NH3	68,96 kg/j 4,54 kg/j



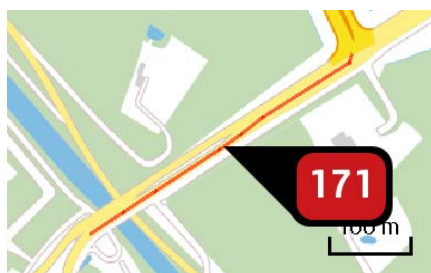
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155447, 385280**  
 NOx **11,78 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.474,0 / etmaal	NOx NH3	11,78 kg/j < 1 kg/j



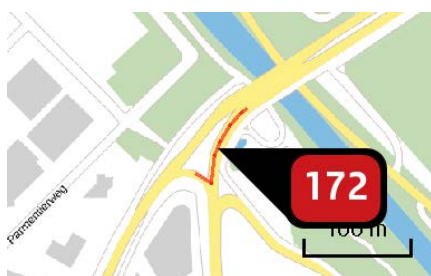
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155656, 385668**  
 NOx **63,64 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.364,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	63,64 kg/j 4,19 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156202, 385433**  
 NOx **161,45 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **14,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	161,45 kg/j 14,42 kg/j



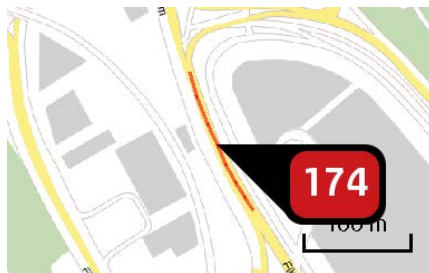
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156012, 385290**  
 NOx **47,88 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	47,88 kg/j 3,15 kg/j



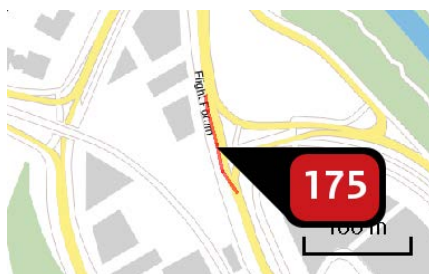
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156005, 385193**  
 NOx **70,38 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	70,38 kg/j 4,64 kg/j



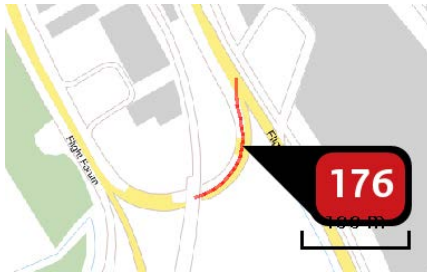
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156066, 384970**  
 NOx **71,53 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.138,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	71,53 kg/j 4,71 kg/j



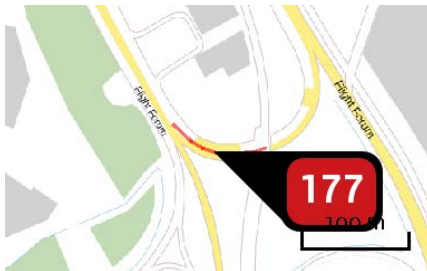
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156022, 385079**  
 NOx **47,90 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.094,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	47,90 kg/j 3,16 kg/j



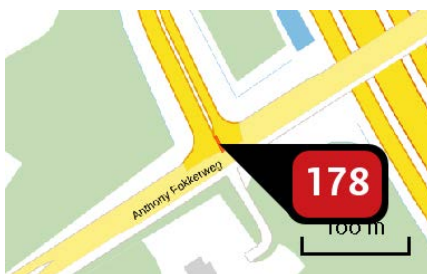
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156105, 384848**  
 NOx **58,87 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.678,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	58,87 kg/j 3,88 kg/j



Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156014, 384796**  
 NOx **42,54 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.678,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	42,54 kg/j 2,80 kg/j



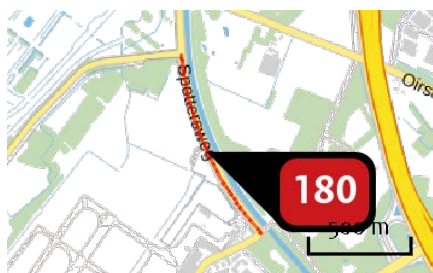
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **156366, 385556**  
 NOx **4,19 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.325,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,19 kg/j < 1 kg/j



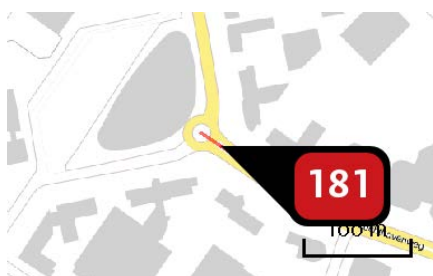
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155539, 385613**  
 NOx **59,94 kg/j**  
 NH3 **3,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.290,0 / etmaal	NOx NH3	59,94 kg/j 3,95 kg/j



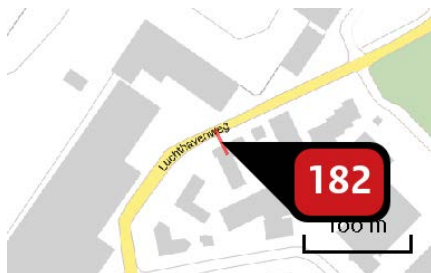
Naam **Spottersweg**  
 Locatie (X,Y) **155442, 386106**  
 NOx **229,63 kg/j**  
 NH3 **20,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.398,0 / etmaal	NOx NH3	229,63 kg/j 20,51 kg/j



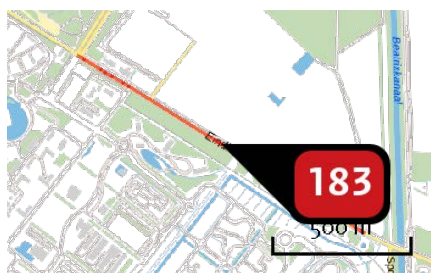
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155422, 385285**  
 NOx **12,79 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.326,0 / etmaal	NOx NH3	12,79 kg/j < 1 kg/j



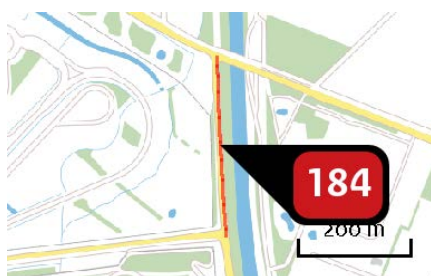
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155477, 385570**  
 NOx **6,41 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.239,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	6,41 kg/j < 1 kg/j



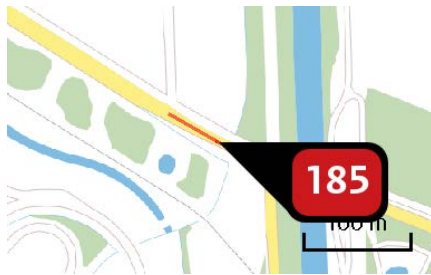
Naam **Eindhovensedijk**  
 Locatie (X,Y) **154690, 387265**  
 NOx **261,44 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **23,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	261,44 kg/j 23,35 kg/j



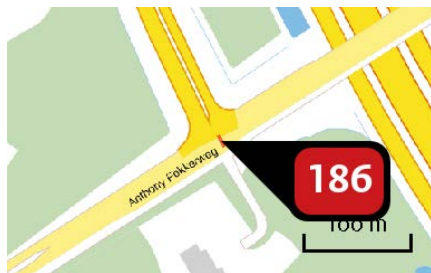
Naam **Spottersweg**  
 Locatie (X,Y) **155306, 386740**  
 NOx **68,45 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	68,45 kg/j 6,11 kg/j



Naam **Eindhovenedijk**  
 Locatie (X,Y) **155250, 386920**  
 NOx **22,97 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	22,97 kg/j 2,05 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **156372, 385545**  
 NOx **1,90 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

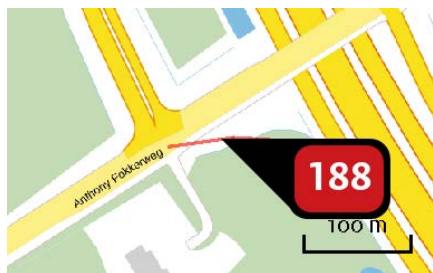
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,90 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **156537, 385505**  
 NOx **32,27 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,88 kg/j**

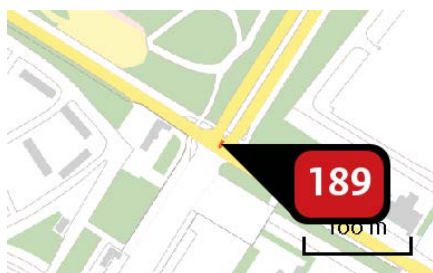
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	32,27 kg/j 2,88 kg/j





Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **156424, 385548**  
 NOx **20,16 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	20,16 kg/j 1,80 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **154172, 387588**  
 NOx **1,14 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.974,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **154681, 388106**  
 NOx **54,75 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.974,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	54,75 kg/j 4,89 kg/j



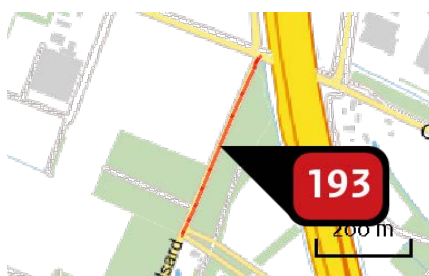
Naam **Landsard**  
 Locatie (X,Y) **155741, 385737**  
 NOx **17,06 kg/j**  
 NH3 **1,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.965,0 / etmaal	NOx NH3	17,06 kg/j 1,52 kg/j



Naam **Landsard**  
 Locatie (X,Y) **155915, 385959**  
 NOx **95,27 kg/j**  
 NH3 **8,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.965,0 / etmaal	NOx NH3	95,27 kg/j 8,51 kg/j



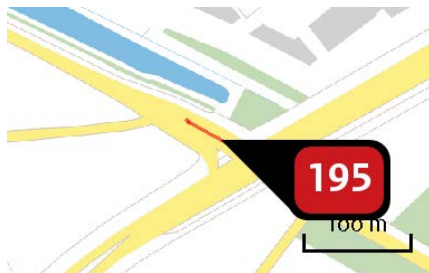
Naam **Landsard**  
 Locatie (X,Y) **156092, 386373**  
 NOx **79,10 kg/j**  
 NH3 **7,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.964,0 / etmaal	NOx NH3	79,10 kg/j 7,07 kg/j



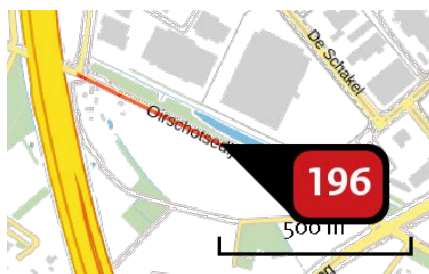
Naam **Oirschotsedijk**  
 Locatie (X,Y) **156257, 386532**  
 NOx **32,92 kg/j**  
 NH3 **2,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.964,0 / etmaal	NOx NH3	32,92 kg/j 2,94 kg/j



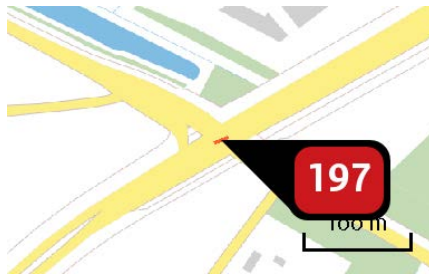
Naam **Oirschotsedijk**  
 Locatie (X,Y) **157111, 386121**  
 NOx **14,59 kg/j**  
 NH3 **1,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.963,0 / etmaal	NOx NH3	14,59 kg/j 1,30 kg/j



Naam **Oirschotsedijk**  
 Locatie (X,Y) **156703, 386319**  
 NOx **159,63 kg/j**  
 NH3 **14,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.963,0 / etmaal	NOx NH3	159,63 kg/j 14,26 kg/j



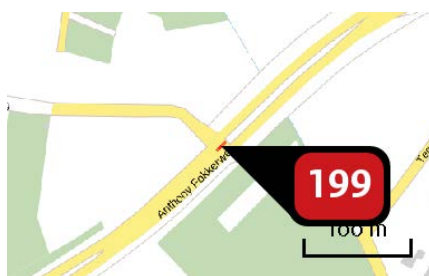
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157138, 386098**  
 NOx **1,82 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	1,82 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156575, 385682**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156889, 385912**  
 NOx **1,37 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j



Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 155039, 388307  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



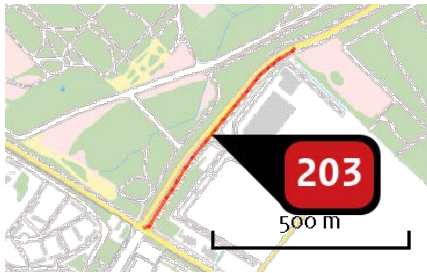
Naam Henri Wijnmalenweg  
 Locatie (X,Y) 155719, 385523  
 NOx 60,98 kg/j  
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.497,0 / etmaal	NOx NH3	60,98 kg/j 4,02 kg/j



Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 154924, 388237  
 NOx 36,78 kg/j  
 NH3 3,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.391,0 / etmaal	NOx NH3	36,78 kg/j 3,29 kg/j



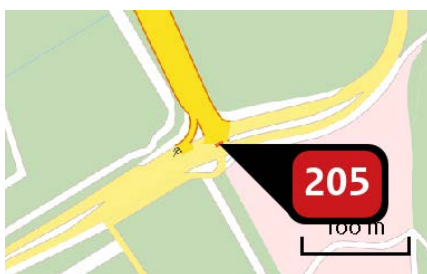
Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **154344, 387828**  
 NOx **82,18 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **7,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.391,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	82,18 kg/j 7,34 kg/j



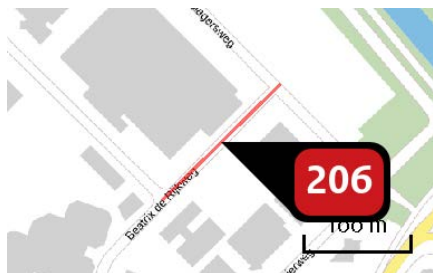
Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **155211, 388549**  
 NOx **49,64 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.306,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	49,64 kg/j 4,43 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **155043, 388307**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.306,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



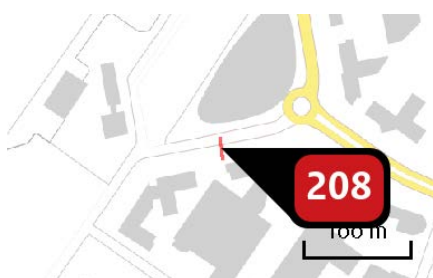
Naam **Henri Wijnmalenweg**  
 Locatie (X,Y) **155784, 385354**  
 NOx **23,89 kg/j**  
 NH3 **1,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	23,89 kg/j 1,57 kg/j



Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155362, 385273**  
 NOx **13,44 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.278,0 / etmaal	NOx NH3	13,44 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155329, 385257**  
 NOx **3,00 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.275,0 / etmaal	NOx NH3	3,00 kg/j < 1 kg/j



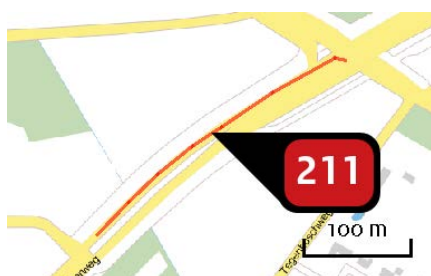
Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155201, 388742**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.264,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156732, 385792**  
 NOx **43,33 kg/j**  
 NH3 **3,87 kg/j**

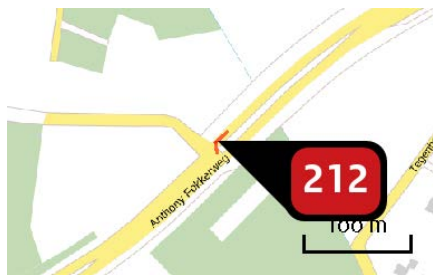
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	43,33 kg/j 3,87 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157007, 386028**  
 NOx **32,62 kg/j**  
 NH3 **2,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	32,62 kg/j 2,91 kg/j





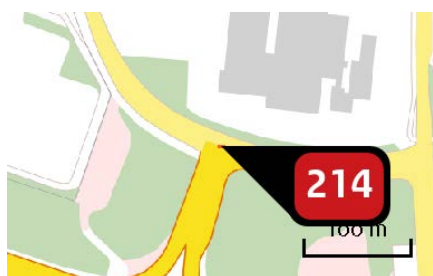
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156893, 385926**  
 NOx **2,56 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	2,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **0**  
 Locatie (X,Y) **156883, 385910**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155014, 388758**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



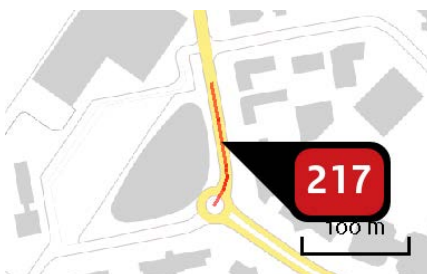
Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 155117, 388321  
 NOx 17,03 kg/j  
 NH3 1,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.099,0 / etmaal	NOx NH3	17,03 kg/j 1,52 kg/j



Naam Ringweg  
 Locatie (X,Y) 155103, 388743  
 NOx 19,60 kg/j  
 NH3 1,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.075,0 / etmaal	NOx NH3	19,60 kg/j 1,75 kg/j



Naam Luchthavenweg  
 Locatie (X,Y) 155411, 385356  
 NOx 15,04 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.055,0 / etmaal	NOx NH3	15,04 kg/j < 1 kg/j



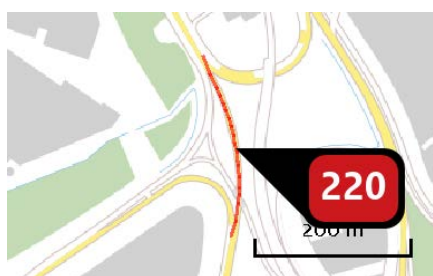
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155398, 385426**  
 NOx **4,36 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.055,0 / etmaal	NOx NH3	4,36 kg/j < 1 kg/j



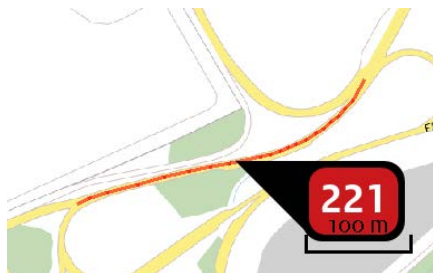
Naam **Luchthavenweg**  
 Locatie (X,Y) **155409, 385528**  
 NOx **22,77 kg/j**  
 NH3 **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.051,0 / etmaal	NOx NH3	22,77 kg/j 1,50 kg/j



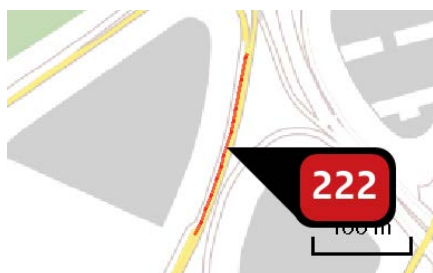
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156018, 384705**  
 NOx **30,04 kg/j**  
 NH3 **1,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH3	30,04 kg/j 1,98 kg/j



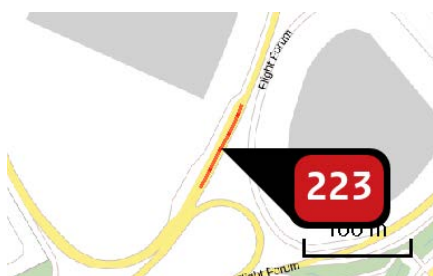
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155776, 384216**  
 NOx **38,66 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	38,66 kg/j 2,55 kg/j



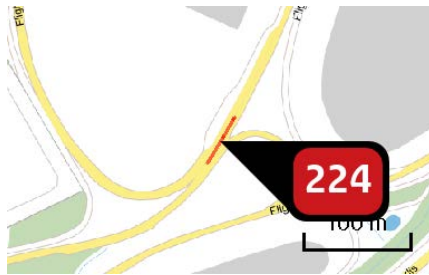
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155992, 384498**  
 NOx **24,09 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	24,09 kg/j 1,59 kg/j



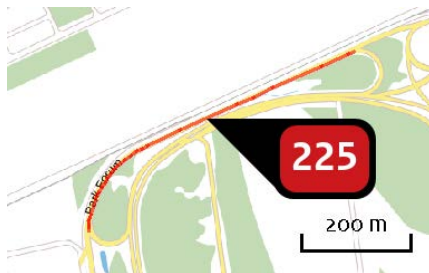
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155942, 384370**  
 NOx **10,64 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	10,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155910, 384313**  
 NOx **6,16 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH3	6,16 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155240, 384008**  
 NOx **67,18 kg/j**  
 NH3 **4,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	897,0 / etmaal	NOx NH3	67,18 kg/j 4,43 kg/j



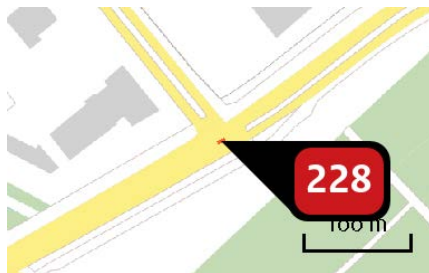
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155569, 384157**  
 NOx **13,76 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	897,0 / etmaal	NOx NH3	13,76 kg/j < 1 kg/j



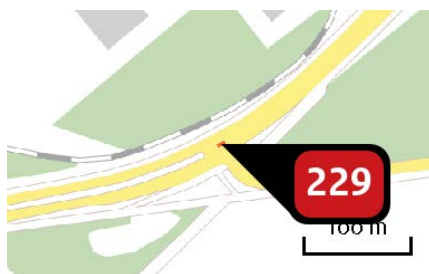
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157147, 386102**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157353, 386220**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



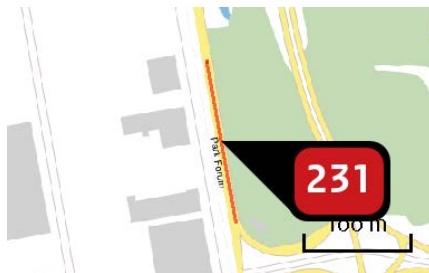
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157938, 386475**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	766,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



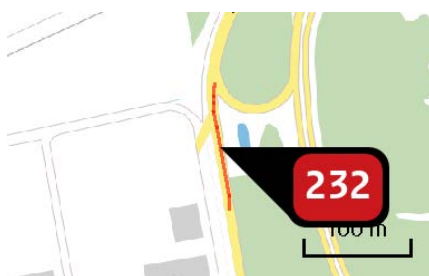
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157358, 386223**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	766,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



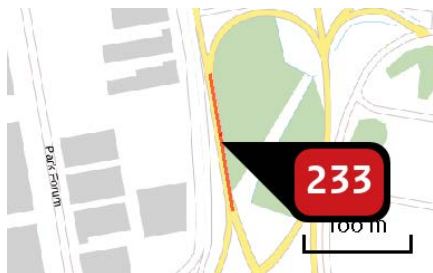
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155053, 383612**  
 NOx **12,09 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	647,0 / etmaal	NOx NH3	12,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155031, 383744**  
 NOx **9,35 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	647,0 / etmaal	NOx NH3	9,35 kg/j < 1 kg/j



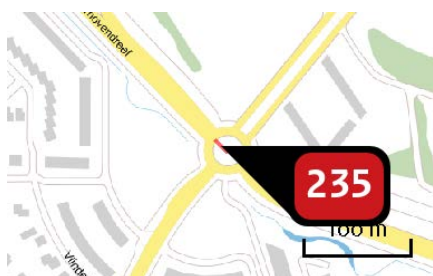
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155094, 383369**  
 NOx **10,08 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	10,08 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155074, 383485**  
 NOx **8,42 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

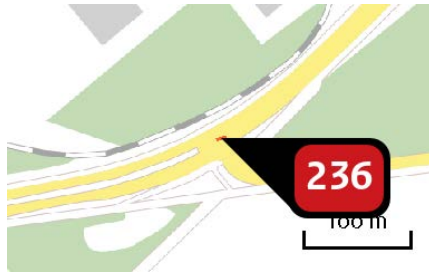
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	8,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155470, 382863**  
 NOx **1,15 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	641,0 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j





Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157942, 386477**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158366, 386878**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158371, 386882**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158648, 387098**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



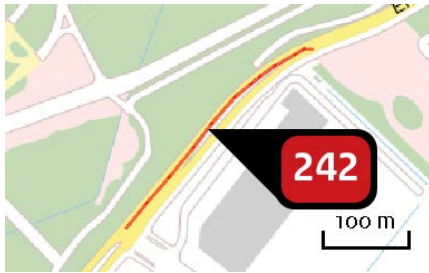
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158654, 387101**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **154860, 388215**  
 NOx **7,77 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	7,77 kg/j < 1 kg/j



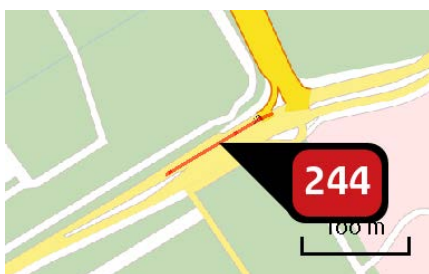
Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 154434, 387953  
 NOx 17,36 kg/j  
 NH3 1,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,36 kg/j 1,55 kg/j



Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 154248, 387722  
 NOx 17,36 kg/j  
 NH3 1,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,36 kg/j 1,55 kg/j



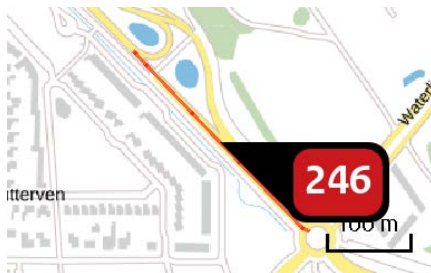
Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 154967, 388278  
 NOx 6,51 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	6,51 kg/j < 1 kg/j



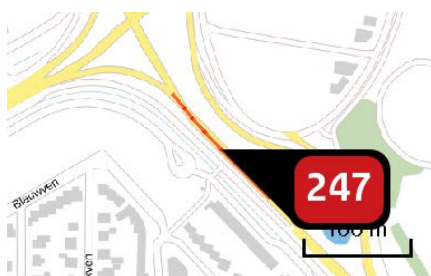
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155131, 383238**  
 NOx **9,86 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	9,86 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155359, 382973**  
 NOx **20,44 kg/j**  
 NH3 **1,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	20,44 kg/j 1,35 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155211, 383127**  
 NOx **8,99 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	8,99 kg/j < 1 kg/j



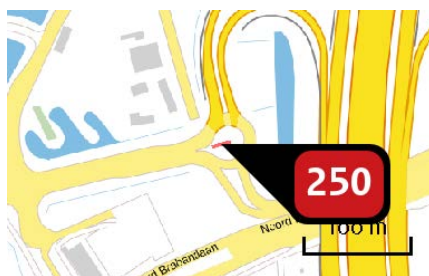
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **156742, 385783**  
 NOx **20,92 kg/j**  
 NH3 **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	541,0 / etmaal	NOx NH3	20,92 kg/j 1,87 kg/j



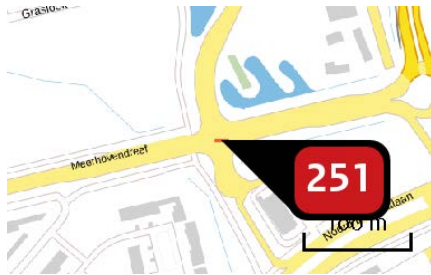
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157008, 386009**  
 NOx **16,44 kg/j**  
 NH3 **1,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	541,0 / etmaal	NOx NH3	16,44 kg/j 1,47 kg/j



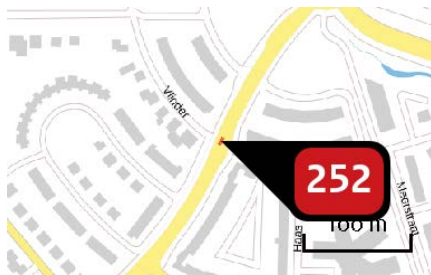
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157566, 383122**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157384, 383079**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



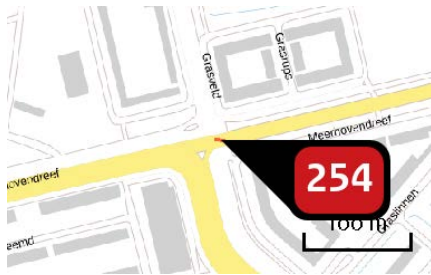
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155378, 382714**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	482,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Waterlinie**  
 Locatie (X,Y) **155470, 382851**  
 NOx **1,06 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	482,0 / etmaal	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



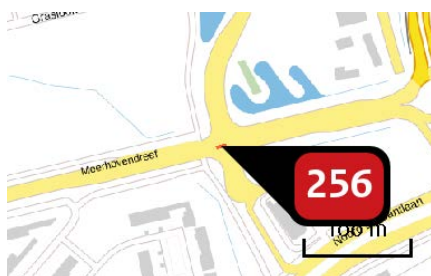
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157000, 382992**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



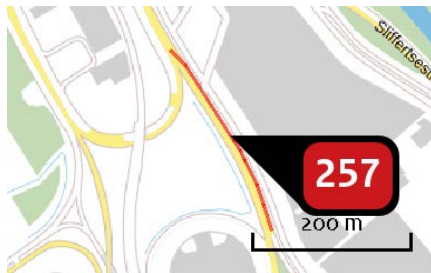
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156983, 382986**  
 NOx **1,50 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j



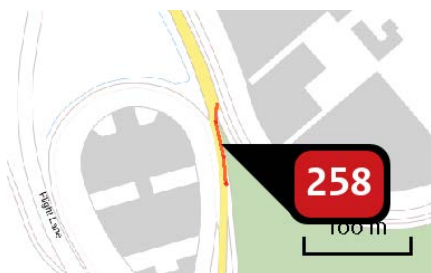
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157374, 383078**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



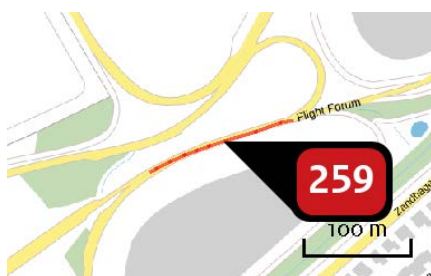
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156174, 384803**  
 NOx **14,66 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	14,66 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156229, 384647**  
 NOx **4,31 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

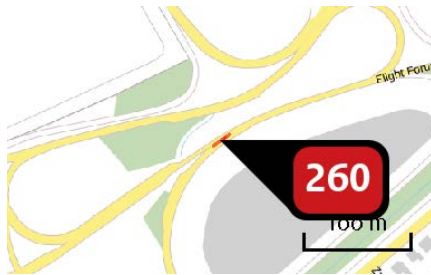
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,31 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155887, 384225**  
 NOx **7,94 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

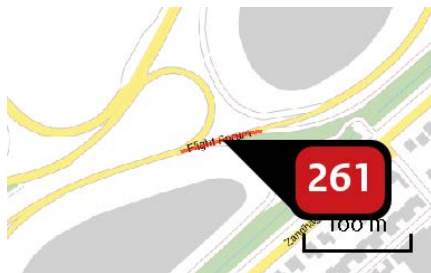
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	7,94 kg/j < 1 kg/j





Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155811, 384191**  
 NOx **1,02 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **155988, 384255**  
 NOx **4,24 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,24 kg/j < 1 kg/j



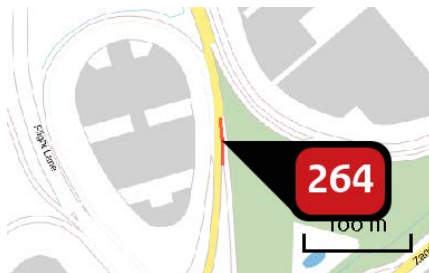
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156057, 384273**  
 NOx **3,88 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,88 kg/j < 1 kg/j



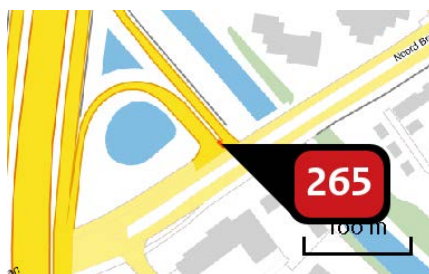
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156201, 384413**  
 NOx **19,24 kg/j**  
 NH3 **1,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH3	19,24 kg/j 1,27 kg/j



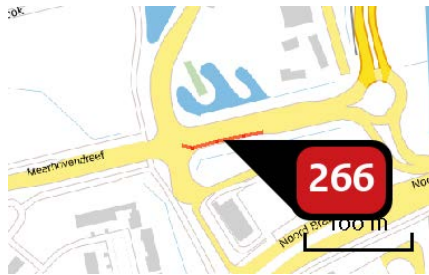
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156235, 384588**  
 NOx **2,39 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**  
 Locatie (X,Y) **157878, 383187**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



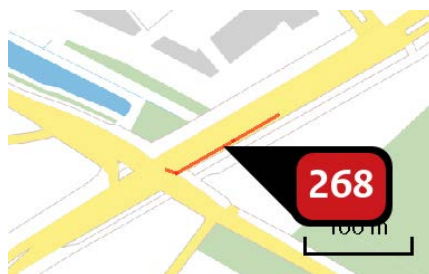
Naam Meerhovendreef  
 Locatie (X,Y) 157426, 383084  
 NOx 4,07 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	4,07 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef  
 Locatie (X,Y) 157511, 383101  
 NOx 5,45 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	5,45 kg/j < 1 kg/j



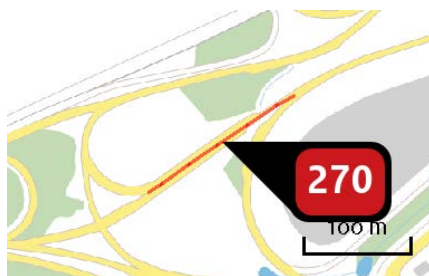
Naam Anthony Fokkerweg  
 Locatie (X,Y) 157204, 386126  
 NOx 5,02 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	5,02 kg/j < 1 kg/j



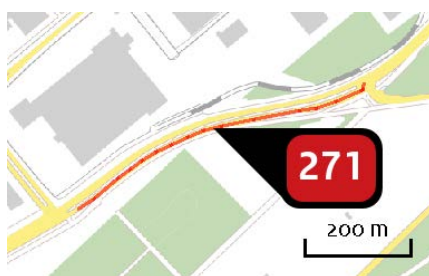
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157305, 386184**  
 NOx **5,02 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	5,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155737, 384144**  
 NOx **8,58 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	8,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157651, 386390**  
 NOx **25,60 kg/j**  
 NH3 **2,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	431,0 / etmaal	NOx NH3	25,60 kg/j 2,29 kg/j



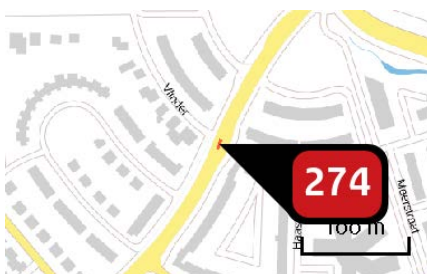
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157380, 386227**  
 NOx **1,80 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	431,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,80 kg/j < 1 kg/j



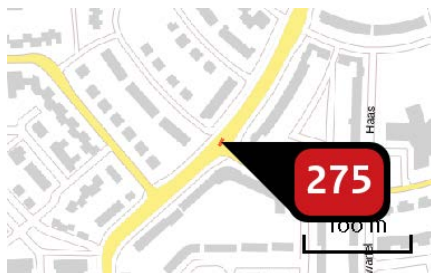
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157191, 383031**  
 NOx **19,10 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	414,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	19,10 kg/j 1,26 kg/j



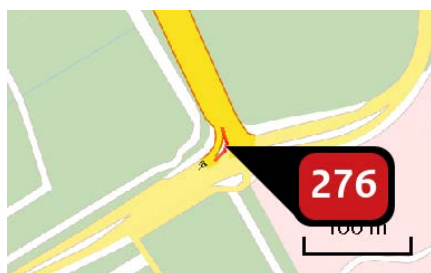
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155376, 382708**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	395,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



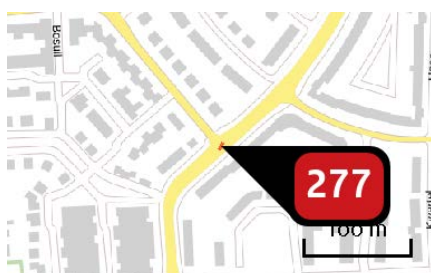
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155310, 382602**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	395,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



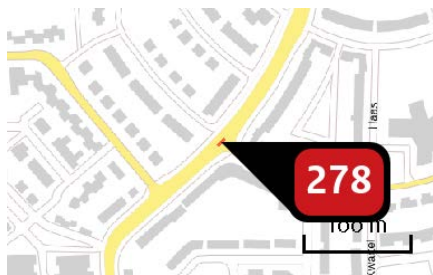
Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **155025, 388318**  
 NOx **1,22 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	1,22 kg/j < 1 kg/j



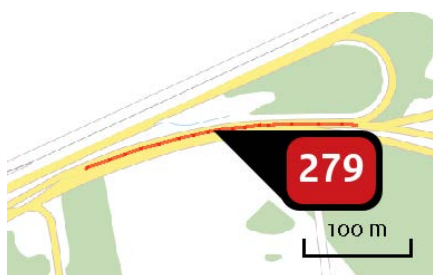
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155252, 382549**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



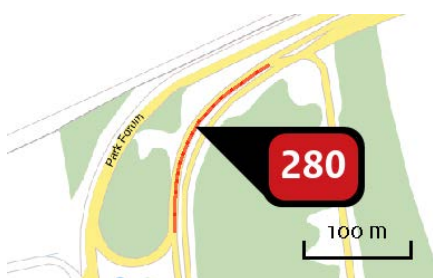
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155307, 382598**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155394, 384043**  
 NOx **11,39 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	11,39 kg/j < 1 kg/j



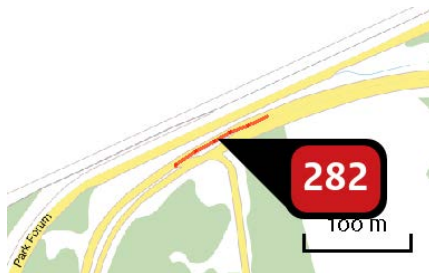
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155122, 383906**  
 NOx **8,40 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	8,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155225, 382525**  
 NOx **3,12 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	3,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155229, 383988**  
 NOx **4,33 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

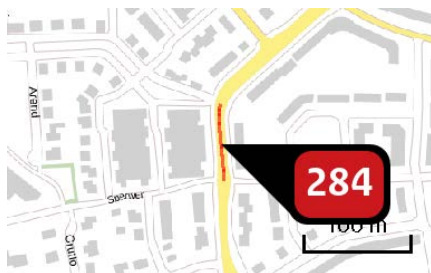
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	4,33 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155608, 384061**  
 NOx **6,80 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

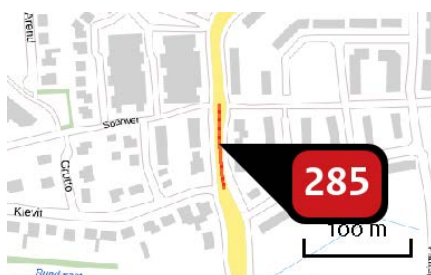
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j





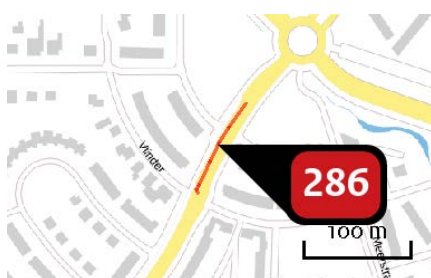
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155204, 382460**  
 NOx **3,05 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	3,05 kg/j < 1 kg/j



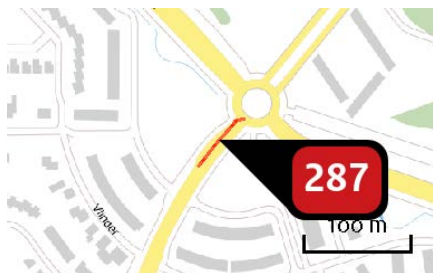
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155206, 382390**  
 NOx **3,38 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	354,0 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155397, 382761**  
 NOx **4,08 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	4,08 kg/j < 1 kg/j



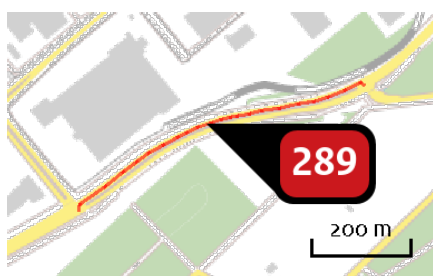
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155441, 382824**  
 NOx **2,62 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	2,62 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157245, 386168**  
 NOx **7,84 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	336,0 / etmaal	NOx NH3	7,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157620, 386395**  
 NOx **21,25 kg/j**  
 NH3 **1,90 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	335,0 / etmaal	NOx NH3	21,25 kg/j 1,90 kg/j



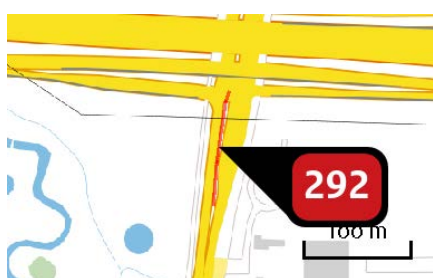
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158143, 386651**  
 NOx **16,86 kg/j**  
 NH3 **1,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	326,0 / etmaal	NOx NH3	16,86 kg/j 1,51 kg/j



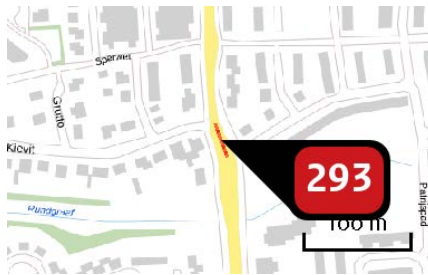
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158349, 386851**  
 NOx **1,87 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	326,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **Eindhoveneweg\_N69**  
 Locatie (X,Y) **161484, 379478**  
 NOx **4,09 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH3	4,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155216, 382335**  
 NOx **1,23 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158402, 386900**  
 NOx **2,16 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	2,16 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158534, 387018**  
 NOx **8,83 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	8,83 kg/j < 1 kg/j



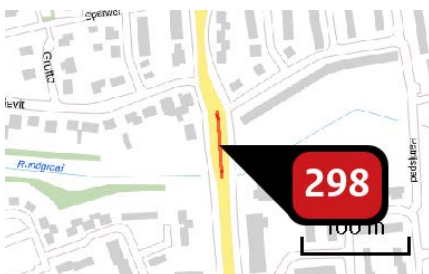
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158750, 387147**  
 NOx **6,41 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	316,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j



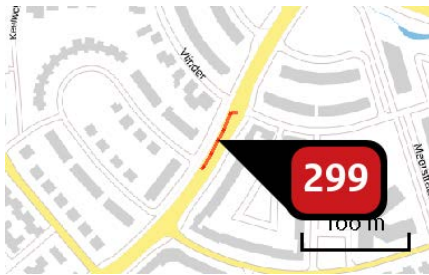
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155229, 382208**  
 NOx **3,95 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	3,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155224, 382288**  
 NOx **2,32 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155359, 382679**  
 NOx **2,20 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	2,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155328, 382630**  
 NOx **2,20 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	2,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155237, 382106**  
 NOx **3,50 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	3,50 kg/j < 1 kg/j



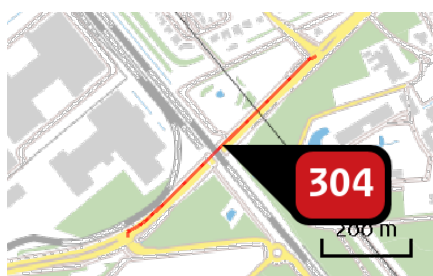
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156774, 382932**  
 NOx **8,18 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	8,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156933, 382968**  
 NOx **3,02 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	3,02 kg/j < 1 kg/j



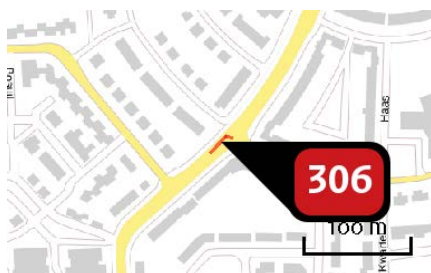
Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158157, 386679**  
 NOx **16,30 kg/j**  
 NH3 **1,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	285,0 / etmaal	NOx NH3	16,30 kg/j 1,46 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155269, 382568**  
 NOx **1,65 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	282,0 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155296, 382592**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	282,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158497, 387007**  
 NOx **9,65 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	278,0 / etmaal	NOx NH3	9,65 kg/j < 1 kg/j





Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158718, 387150**  
 NOx **4,25 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	4,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**  
 Locatie (X,Y) **158805, 387202**  
 NOx **1,30 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	1,30 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg\_N69**  
 Locatie (X,Y) **161056, 377913**  
 NOx **6,37 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	268,0 / etmaal	NOx NH3	6,37 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg\_N69**  
 Locatie (X,Y) **160962, 377521**  
 NOx **20,40 kg/j**  
 NH3 **1,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	268,0 / etmaal	NOx NH3	20,40 kg/j 1,34 kg/j



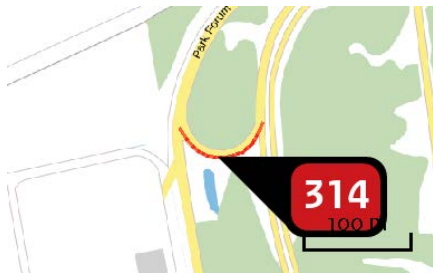
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156757, 382133**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **157228, 382691**  
 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



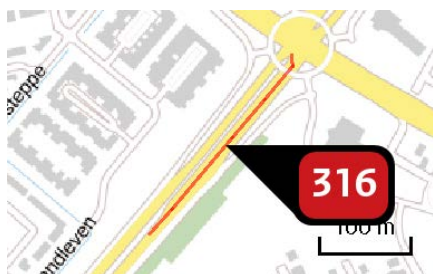
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155060, 383778**  
 NOx **3,17 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0 / etmaal	NOx NH3	3,17 kg/j < 1 kg/j



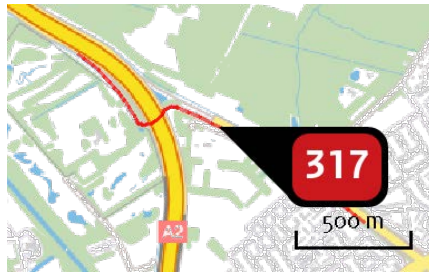
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156916, 382309**  
 NOx **11,39 kg/j**  
 NH3 **1,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	244,0 / etmaal	NOx NH3	11,39 kg/j 1,02 kg/j



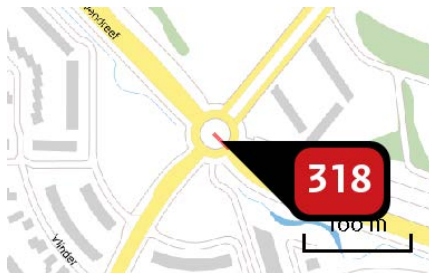
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **157151, 382587**  
 NOx **7,56 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	244,0 / etmaal	NOx NH3	7,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**  
 Locatie (X,Y) **158001, 384431**  
 NOx **36,35 kg/j**  
 NH3 **3,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	237,0 / etmaal	NOx NH3	36,35 kg/j 3,25 kg/j



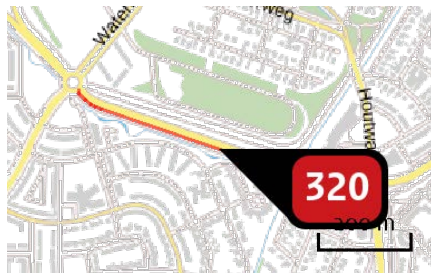
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155482, 382851**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



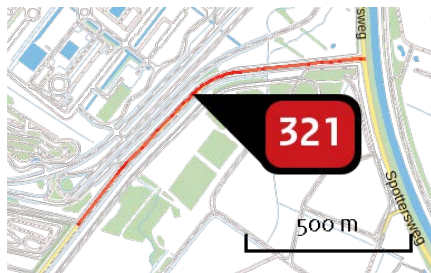
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156117, 382636**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



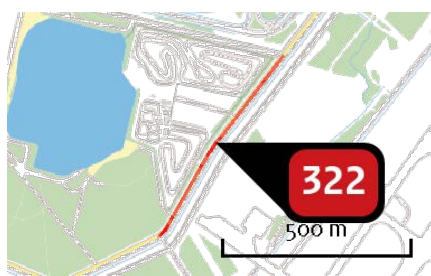
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155793, 382717**  
 NOx **19,08 kg/j**  
 NH3 **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	233,0 / etmaal	NOx NH3	19,08 kg/j 1,26 kg/j



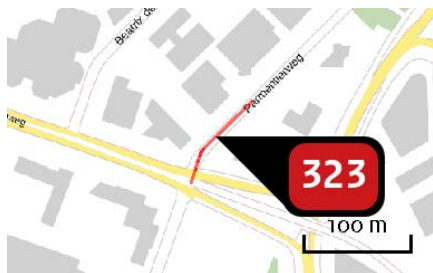
Naam **Landsardseweg**  
 Locatie (X,Y) **154795, 386471**  
 NOx **22,49 kg/j**  
 NH3 **2,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	215,0 / etmaal	NOx NH3	22,49 kg/j 2,01 kg/j



Naam **Landsardseweg**  
 Locatie (X,Y) **154274, 385852**  
 NOx **12,21 kg/j**  
 NH3 **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	215,0 / etmaal	NOx NH3	12,21 kg/j 1,09 kg/j



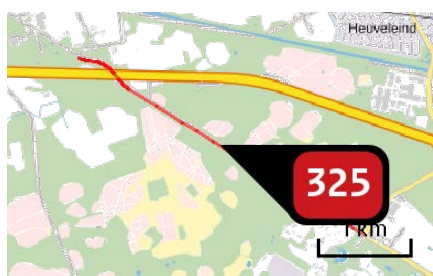
Naam **Parmentierweg**  
 Locatie (X,Y) **155790, 385179**  
 NOx **2,51 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	213,0 / etmaal	NOx NH3	2,51 kg/j < 1 kg/j



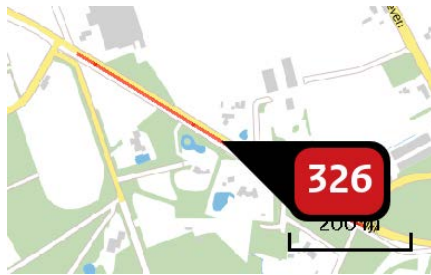
Naam **Henri Wijnmalenweg**  
 Locatie (X,Y) **155921, 385309**  
 NOx **7,11 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	212,0 / etmaal	NOx NH3	7,11 kg/j < 1 kg/j



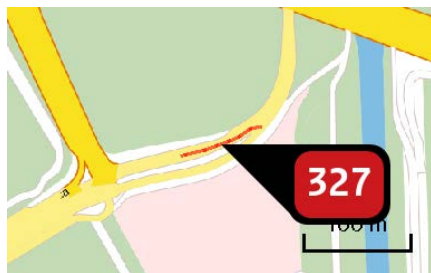
Naam **Eindhovenesdijk**  
 Locatie (X,Y) **152607, 388554**  
 NOx **75,16 kg/j**  
 NH3 **6,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	75,16 kg/j 6,71 kg/j



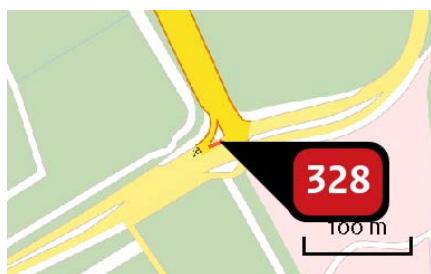
Naam **Eindhovensedijk**  
 Locatie (X,Y) **150841, 389644**  
 NOx **11,18 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	11,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **155148, 388346**  
 NOx **1,59 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**  
 Locatie (X,Y) **155025, 388310**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



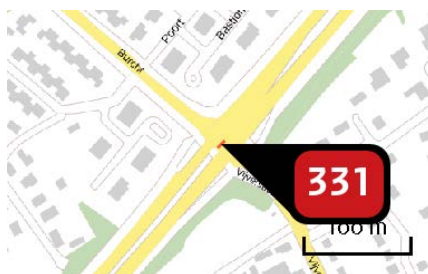
Naam Erica  
 Locatie (X,Y) 155075, 388327  
 NOx 1,59 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



Naam Heerbaan  
 Locatie (X,Y) 156545, 381892  
 NOx 12,48 kg/j  
 NH3 1,11 kg/j

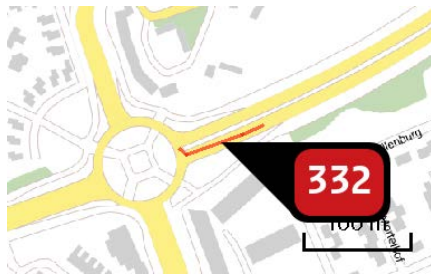
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	12,48 kg/j 1,11 kg/j



Naam Heerbaan  
 Locatie (X,Y) 156752, 382129  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

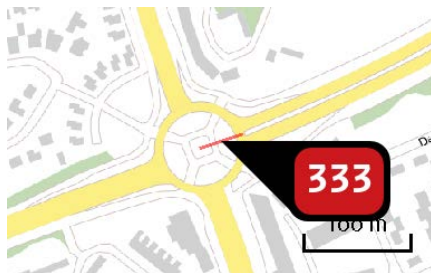
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156245, 381714**  
 NOx **2,11 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	2,11 kg/j < 1 kg/j



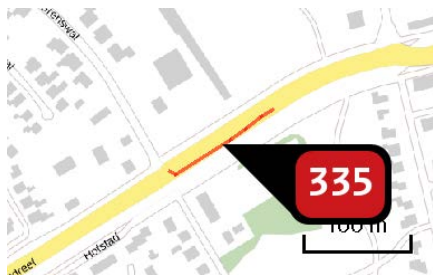
Naam **Heemweg**  
 Locatie (X,Y) **156187, 381702**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156456, 382812**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef  
 Locatie (X,Y) 156506, 382839  
 NOx 2,81 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef  
 Locatie (X,Y) 156659, 382920  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



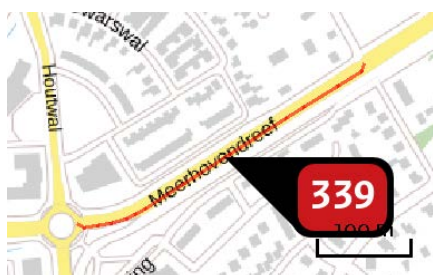
Naam Meerhovendreef  
 Locatie (X,Y) 156602, 382899  
 NOx 2,81 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155262, 382032**  
 NOx **1,56 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	197,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



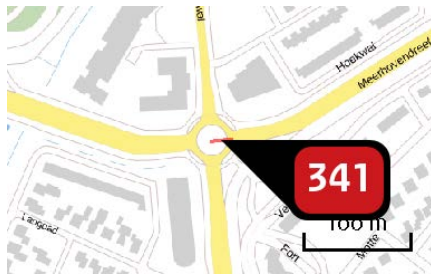
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156303, 382710**  
 NOx **8,60 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	8,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156453, 382810**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156136, 382637**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157074, 382823**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **156973, 382976**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155321, 381968**  
 NOx **2,51 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	2,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155130, 388732**  
 NOx **2,53 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	2,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sterrenlaan**  
 Locatie (X,Y) **155394, 381397**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	181,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155390, 381410**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	180,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heike**  
 Locatie (X,Y) **155343, 381574**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	180,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155374, 381446**  
 NOx **1,43 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155344, 381522**  
 NOx **2,14 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156128, 382628**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



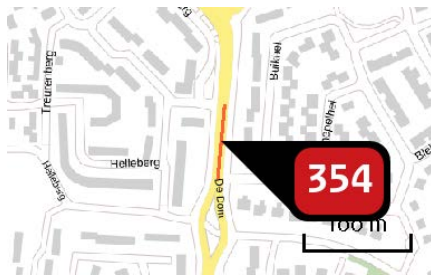
Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156138, 382511**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155367, 381887**  
 NOx **1,87 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155361, 381812**  
 NOx **1,42 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

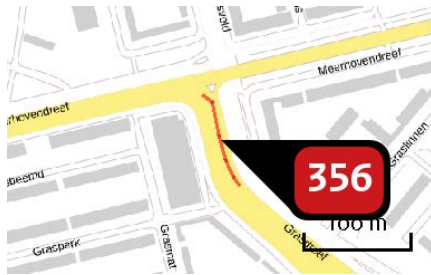
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	175,0 / etmaal	NOx NH3	1,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157039, 382858**  
 NOx **1,93 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j





Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **156991, 382929**  
 NOx **1,93 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>	1,93 kg/j < 1 kg/j



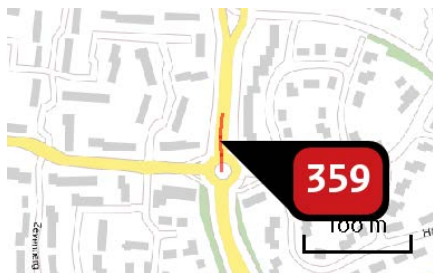
Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155354, 381737**  
 NOx **1,76 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	171,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,76 kg/j < 1 kg/j



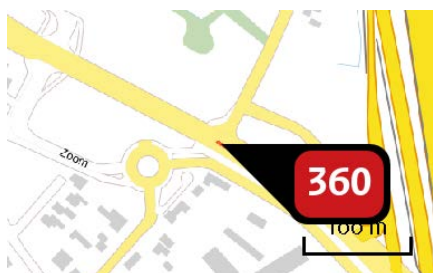
Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155345, 381662**  
 NOx **1,34 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	171,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,34 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**  
 Locatie (X,Y) **155342, 381606**  
 NOx **1,11 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	170,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



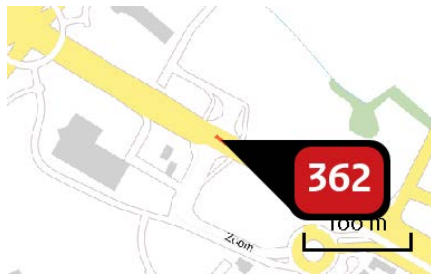
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157568, 382511**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



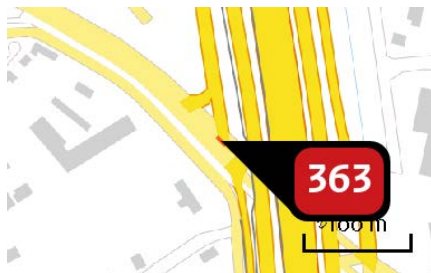
Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157563, 382515**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157413, 382593**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



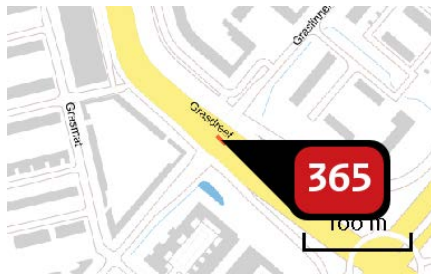
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157730, 382391**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157151, 382764**  
 NOx **3,33 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	3,33 kg/j < 1 kg/j



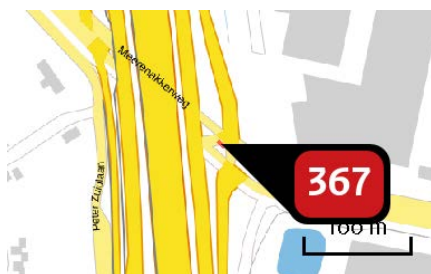
Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157079, 382817**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



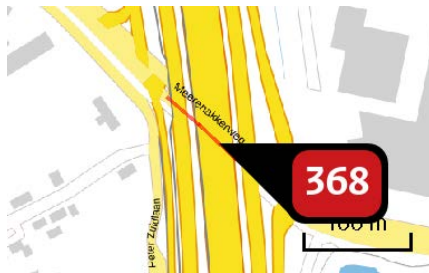
Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157225, 382702**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



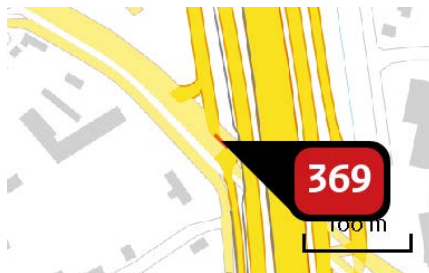
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157858, 382277**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



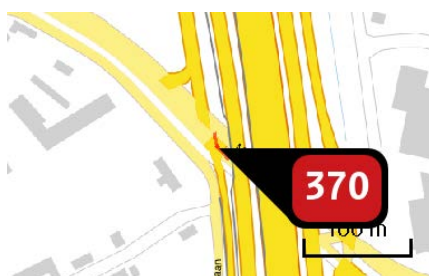
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157803, 382311**  
 NOx **2,47 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



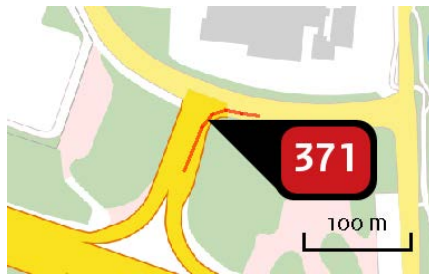
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157738, 382383**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



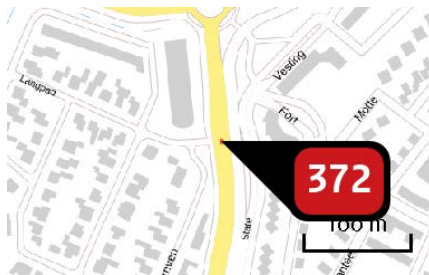
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157746, 382364**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



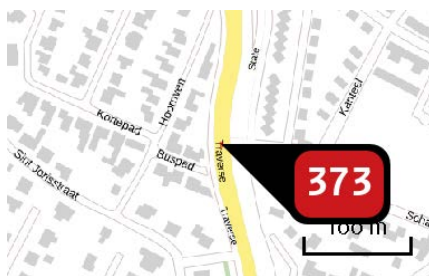
Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **155017, 388733**  
 NOx **1,40 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	1,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156138, 382508**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	136,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156131, 382346**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	136,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



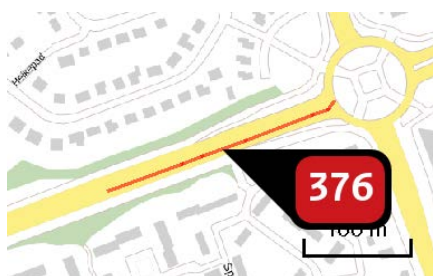
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **155842, 381564**  
 NOx **2,31 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	2,31 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **155614, 381479**  
 NOx **4,22 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	4,22 kg/j < 1 kg/j



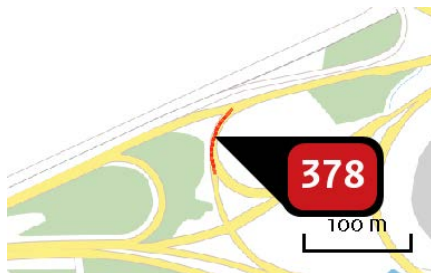
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156030, 381633**  
 NOx **3,77 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156152, 381687**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155610, 384151**  
 NOx **1,05 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **155438, 381415**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

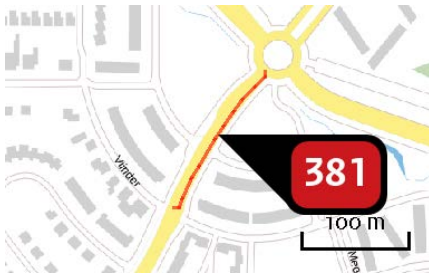
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





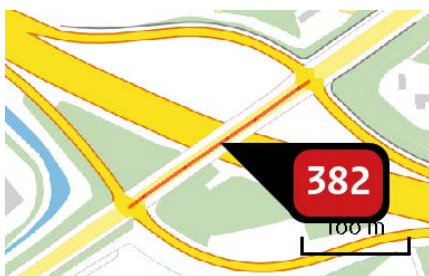
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **155401, 381405**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155420, 382785**  
 NOx **2,59 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	134,0 / etmaal	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **149583, 389433**  
 NOx **2,58 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	129,0 / etmaal	NOx NH3	2,58 kg/j < 1 kg/j



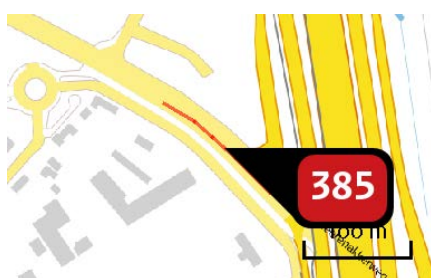
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157594, 382491**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



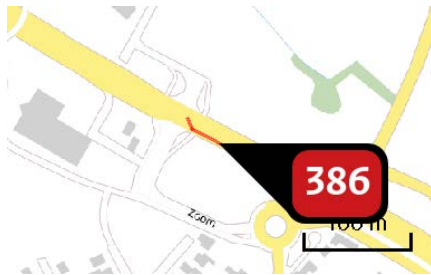
Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157519, 382531**  
 NOx **1,39 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	1,39 kg/j < 1 kg/j



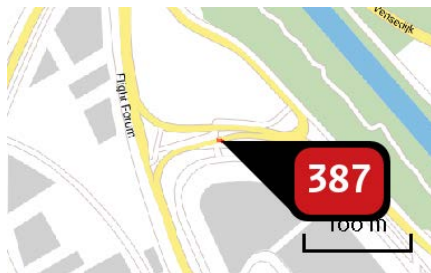
Naam **Meerenakkerweg**  
 Locatie (X,Y) **157676, 382435**  
 NOx **2,15 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157446, 382568**  
 NOx **1,17 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j



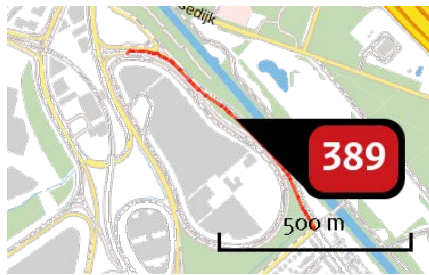
Naam **Flight Forum**  
 Locatie (X,Y) **156099, 385088**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Sliffertsestraat**  
 Locatie (X,Y) **156094, 385091**  
 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



Naam **Sliffertsestraat**  
 Locatie (X,Y) **156386, 384916**  
 NOx **10,79 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	125,0 / etmaal	NOx NH3	10,79 kg/j < 1 kg/j



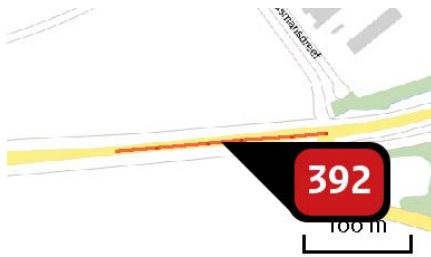
Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **148868, 389191**  
 NOx **1,93 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



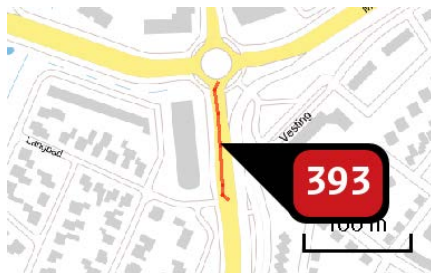
Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **149330, 389265**  
 NOx **4,85 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	4,85 kg/j < 1 kg/j



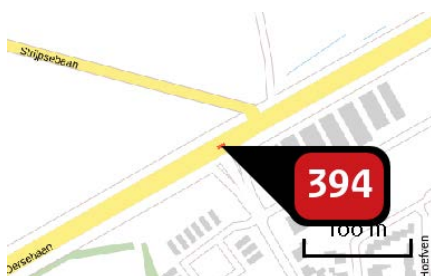
Naam Kempenweg\_N395  
 Locatie (X,Y) 149045, 389205  
 NOx 2,40 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	2,40 kg/j < 1 kg/j



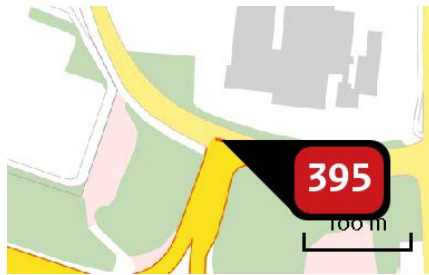
Naam Traverse  
 Locatie (X,Y) 156131, 382563  
 NOx 1,65 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	121,0 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



Naam Oersebaan  
 Locatie (X,Y) 154648, 382967  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



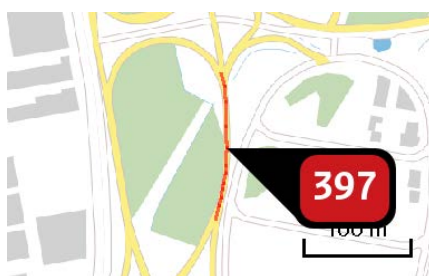
Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155007, 388759**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	113,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155122, 383681**  
 NOx **3,46 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	3,46 kg/j < 1 kg/j



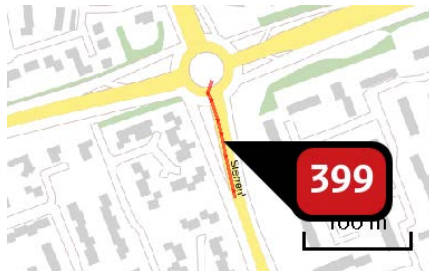
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155194, 383388**  
 NOx **1,87 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155181, 383515**  
 NOx **1,53 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sterrenlaan**  
 Locatie (X,Y) **155407, 381336**  
 NOx **1,49 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / etmaal	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j



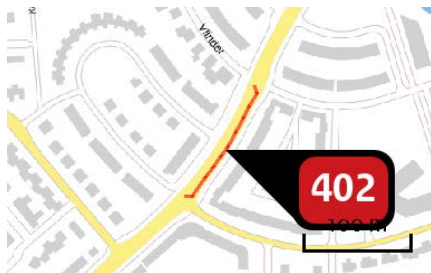
Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156138, 382465**  
 NOx **1,04 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156129, 382388**  
 NOx **1,04 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155348, 382647**  
 NOx **1,60 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0 / etmaal	NOx NH3	1,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156178, 381666**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





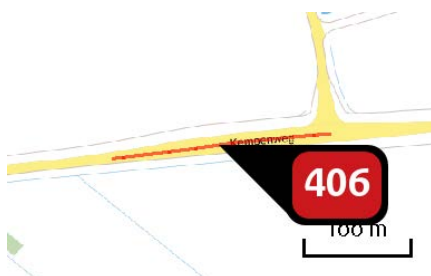
Naam **Heerbaan**  
 Locatie (X,Y) **156172, 381684**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**  
 Locatie (X,Y) **160729, 391935**  
 NOx **3,43 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	3,43 kg/j < 1 kg/j



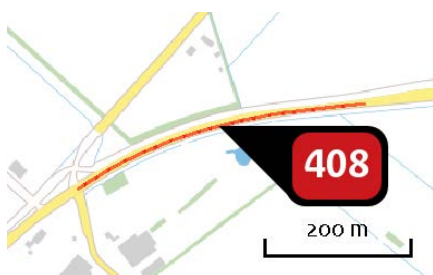
Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **148685, 389175**  
 NOx **2,02 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Langereijt\_N395**  
 Locatie (X,Y) **147882, 388720**  
 NOx **9,14 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	9,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **148388, 389132**  
 NOx **4,11 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	4,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvliegje**  
 Locatie (X,Y) **156251, 384121**  
 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 **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156160, 382210**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156131, 382343**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156154, 382118**  
 NOx **2,07 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	2,07 kg/j < 1 kg/j



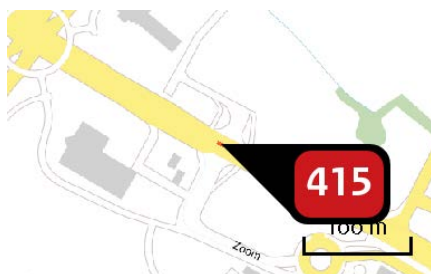
Naam **Hertgang**  
 Locatie (X,Y) **155283, 382572**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



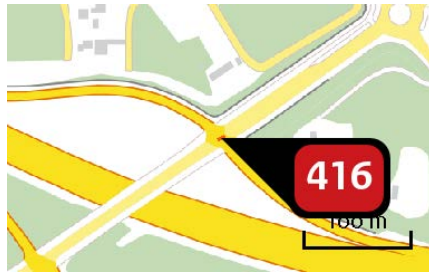
Naam **Grasdreef**  
 Locatie (X,Y) **157239, 382691**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



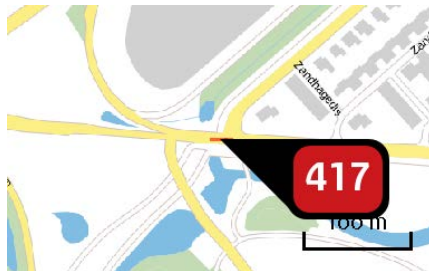
Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157407, 382597**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



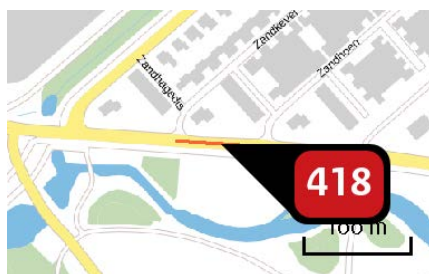
Naam **Kempenweg\_N395**  
 Locatie (X,Y) **149667, 389492**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Zandstrand**  
 Locatie (X,Y) **155883, 384002**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Zandstrand**  
 Locatie (X,Y) **156030, 383992**  
 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 **Zandstrand**  
 Locatie (X,Y) **155940, 383998**  
 NOx **1,07 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**  
 Locatie (X,Y) **156700, 384375**  
 NOx **1,28 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**  
 Locatie (X,Y) **156723, 384445**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



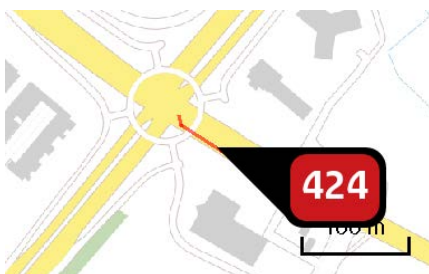
Naam **Zandschuit**  
 Locatie (X,Y) **156610, 384598**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



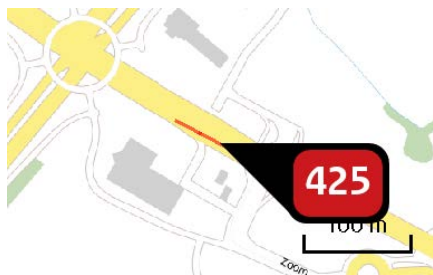
Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **154903, 383116**  
 NOx **6,27 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,27 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157280, 382657**  
 NOx **1,00 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**  
 Locatie (X,Y) **157361, 382613**  
 NOx **1,00 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**  
 Locatie (X,Y) **156635, 384319**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**  
 Locatie (X,Y) **156683, 384500**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

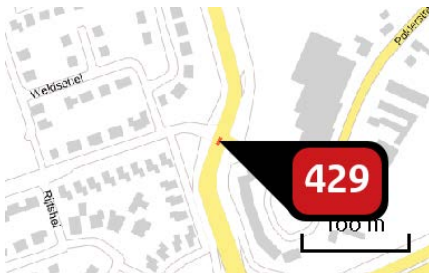
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





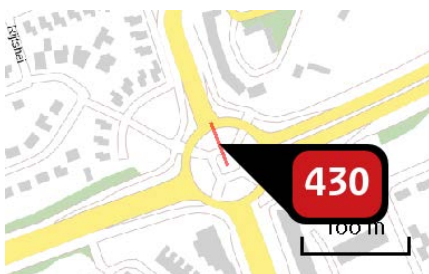
Naam **Zandschuit**  
 Locatie (X,Y) **156645, 384550**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



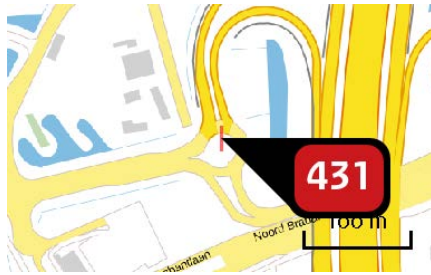
Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156128, 381870**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	86,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



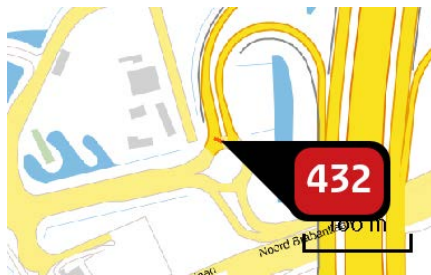
Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156161, 381713**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	86,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



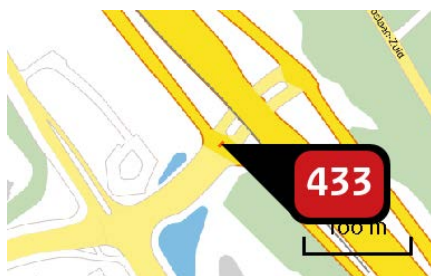
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157572, 383134**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



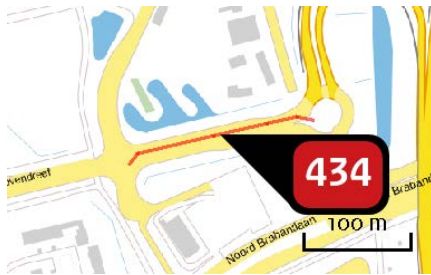
Naam **0**  
 Locatie (X,Y) **157567, 383147**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



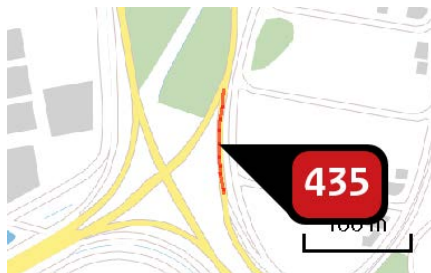
Naam **Eindhoveneweg-Zuid**  
 Locatie (X,Y) **156761, 390774**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



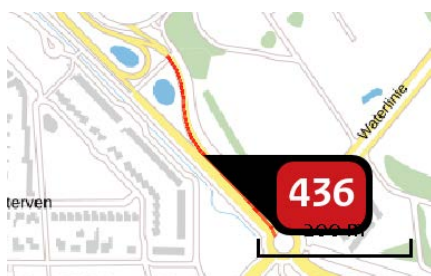
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157473, 383106**  
 NOx **1,81 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



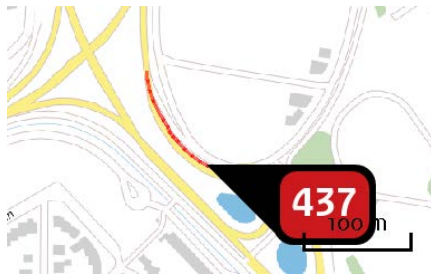
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155180, 383273**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



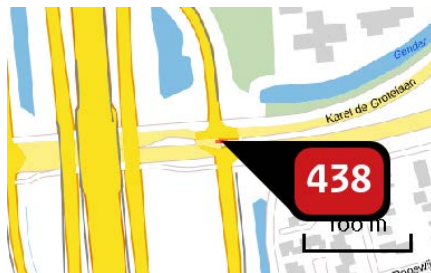
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **155372, 382973**  
 NOx **2,81 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



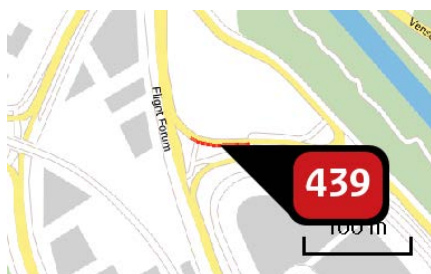
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155241, 383141**  
 NOx **2,02 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Karel de Grotelaan**  
 Locatie (X,Y) **158029, 380889**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sliffertsestraat**  
 Locatie (X,Y) **156065, 385097**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



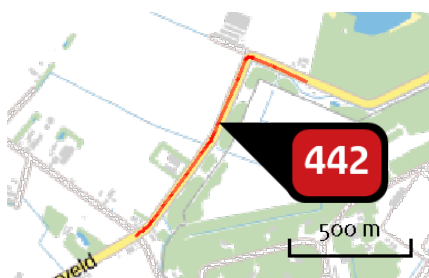
Naam **Sliffertsestraat**  
 Locatie (X,Y) **156025, 385114**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156122, 381794**  
 NOx **1,50 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **Landsardseweg**  
 Locatie (X,Y) **153245, 385410**  
 NOx **8,98 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	8,98 kg/j < 1 kg/j



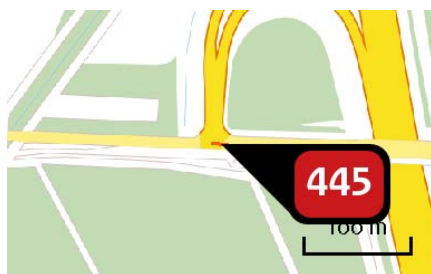
Naam Landsardseweg  
 Locatie (X,Y) 153863, 385482  
 NOx 4,47 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	4,47 kg/j < 1 kg/j



Naam Sonseweg\_N620  
 Locatie (X,Y) 160707, 391602  
 NOx 2,48 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	76,0 / etmaal	NOx NH3	2,48 kg/j < 1 kg/j



Naam Sonseweg\_N620  
 Locatie (X,Y) 160534, 391609  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	76,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg**  
 Locatie (X,Y) **149742, 389549**  
 NOx **1,35 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156113, 382043**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



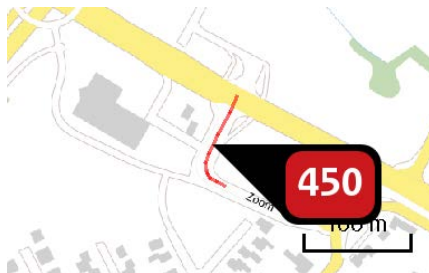
Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156130, 381874**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



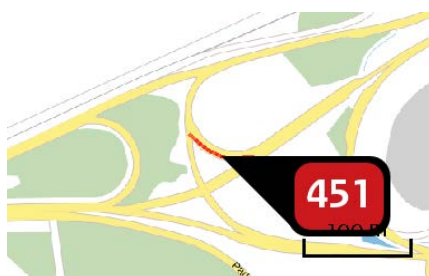
Naam **Sterrenlaan**  
 Locatie (X,Y) **155424, 381282**  
 NOx **1,94 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zoom**  
 Locatie (X,Y) **157386, 382551**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

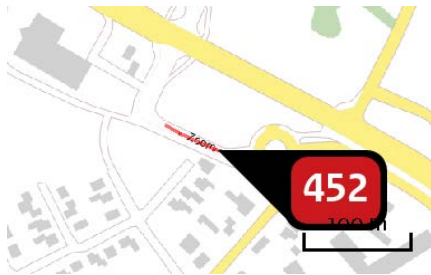
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155639, 384098**  
 NOx **< 1 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>	< 1 kg/j < 1 kg/j





Naam **onbekend**  
 Locatie (X,Y) **157445, 382490**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



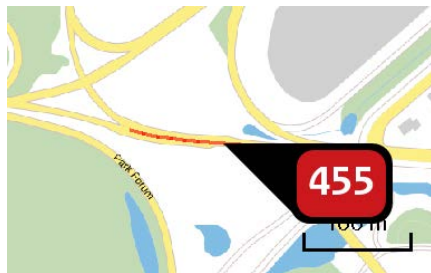
Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156153, 382229**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



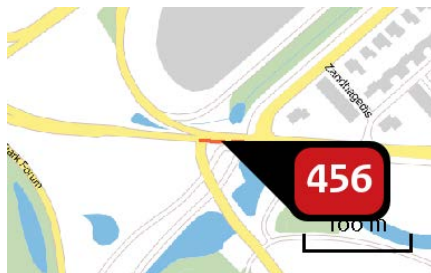
Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156134, 382295**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155752, 384009**  
 NOx **1,37 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j



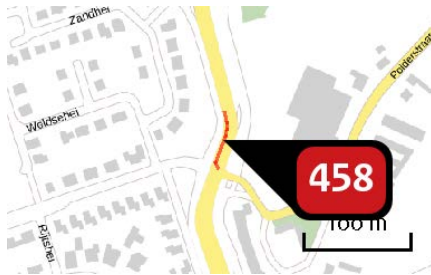
Naam **Zandstrand**  
 Locatie (X,Y) **155855, 384001**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156121, 381984**  
 NOx **< 1 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



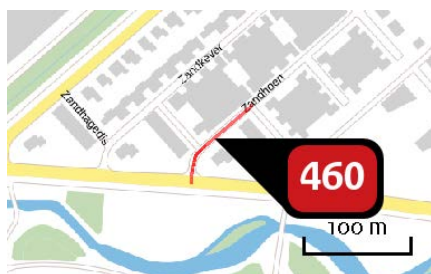
Naam **Smelen**  
 Locatie (X,Y) **156136, 381903**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157070, 383010**  
 NOx **1,06 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandhoen**  
 Locatie (X,Y) **156094, 384030**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



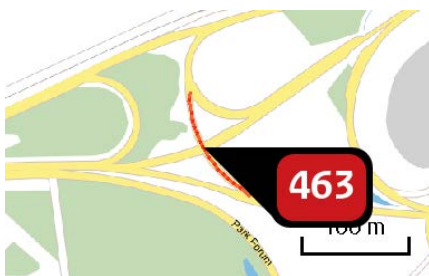
Naam **Zandhoen**  
 Locatie (X,Y) **156204, 384126**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



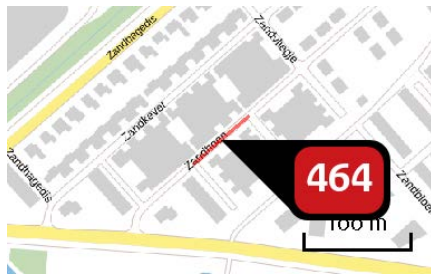
Naam **Meerhovendreef**  
 Locatie (X,Y) **157252, 383054**  
 NOx **1,90 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	1,90 kg/j < 1 kg/j



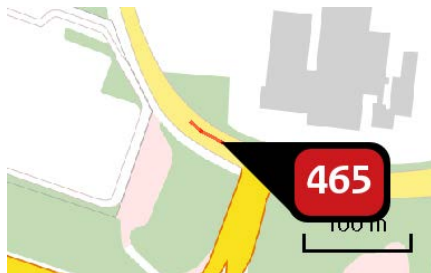
Naam **Park Forum**  
 Locatie (X,Y) **155623, 384066**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandhoen**  
 Locatie (X,Y) **156154, 384082**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **154975, 388777**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Kerkstraat**  
 Locatie (X,Y) **152938, 382467**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Scherpenering**  
 Locatie (X,Y) **153254, 382830**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



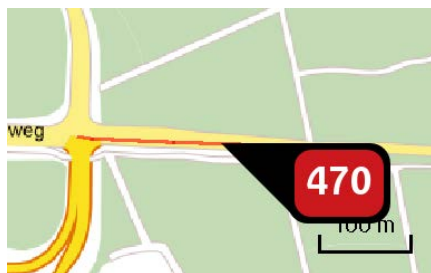
Naam **Kruisstraat**  
 Locatie (X,Y) **157502, 382464**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**  
 Locatie (X,Y) **157461, 382395**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



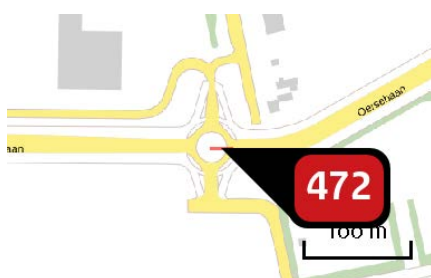
Naam **Sonseweg\_N620**  
 Locatie (X,Y) **161028, 391590**  
 NOx **1,85 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	1,85 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**  
 Locatie (X,Y) **157341, 382304**  
 NOx **1,48 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	1,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **154317, 382818**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



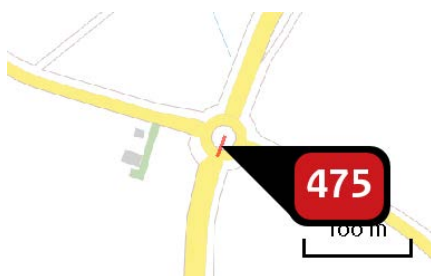
Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **154644, 382964**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**  
 Locatie (X,Y) **157242, 382213**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **152933, 382450**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

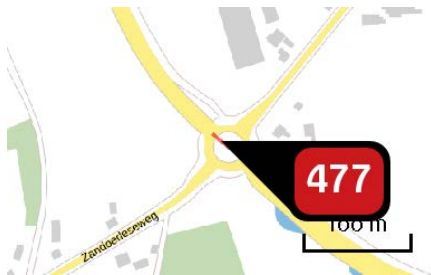
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





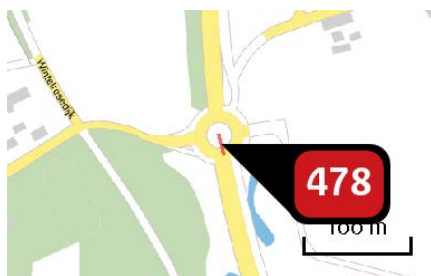
Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **152901, 381769**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **153197, 380972**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **152904, 381751**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156135, 382592**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**  
 Locatie (X,Y) **156139, 382539**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heemweg**  
 Locatie (X,Y) **156209, 381557**  
 NOx **1,47 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**  
 Locatie (X,Y) **160878, 391704**  
 NOx **1,13 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH3	1,13 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**  
 Locatie (X,Y) **157168, 382125**  
 NOx **1,13 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH3	1,13 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**  
 Locatie (X,Y) **154492, 382884**  
 NOx **2,34 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j



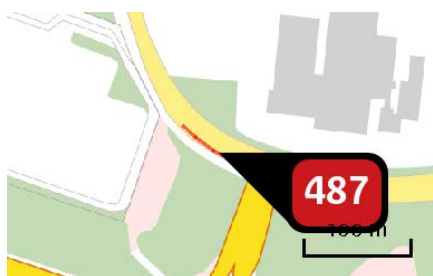
Naam **Sint Severinuslaan**  
 Locatie (X,Y) **157146, 381938**  
 NOx **1,58 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	53,0 / etmaal	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



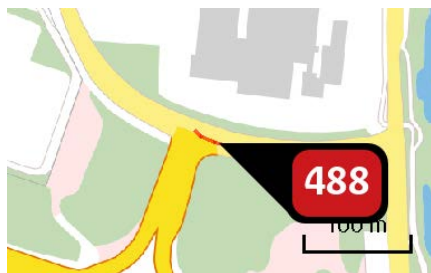
Naam **Houtwal**  
 Locatie (X,Y) **156124, 382672**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **154966, 388771**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



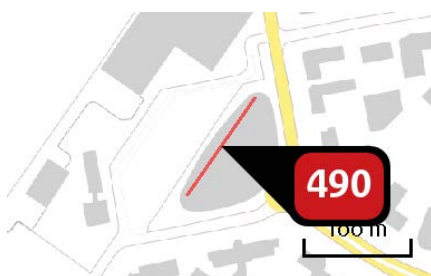
Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155038, 388746**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



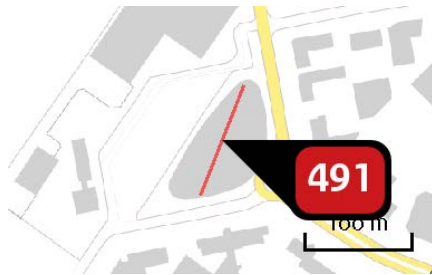
Naam **Ringweg**  
 Locatie (X,Y) **155792, 392721**  
 NOx **1,94 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j



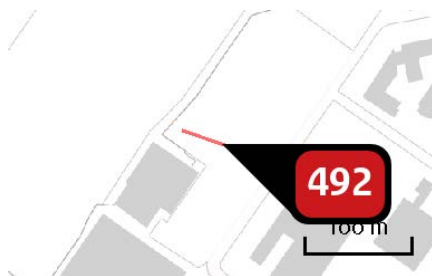
Naam **parkeren-P1-a**  
 Locatie (X,Y) **155346, 385341**  
 NOx **73,71 kg/j**  
 NH3 **3,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.015,0 / etmaal	NOx NH3	73,71 kg/j 3,58 kg/j



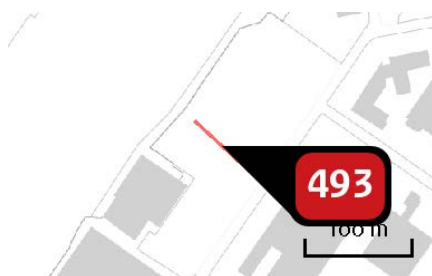
Naam **parkeren-P1-b**  
 Locatie (X,Y) **155357, 385336**  
 NOx **73,82 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.015,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	73,82 kg/j 3,58 kg/j



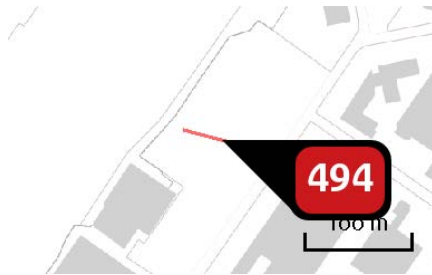
Naam **parkeren-P3-a**  
 Locatie (X,Y) **155100, 385137**  
 NOx **2,54 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,54 kg/j < 1 kg/j



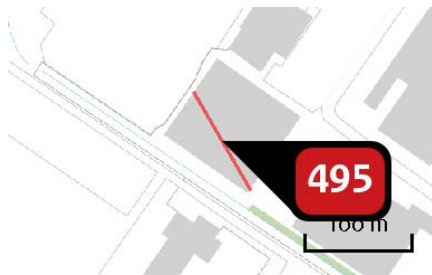
Naam **parkeren-P3-b**  
 Locatie (X,Y) **155111, 385147**  
 NOx **2,23 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	2,23 kg/j < 1 kg/j



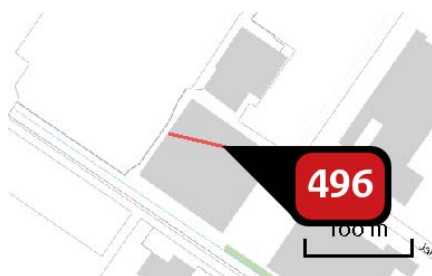
Naam **parkeren-P3-c**  
 Locatie (X,Y) **155122, 385160**  
 NOx **2,43 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j



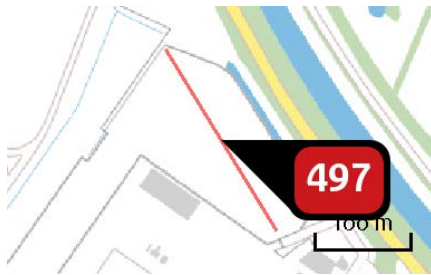
Naam **parkeren-P4-a**  
 Locatie (X,Y) **154994, 384995**  
 NOx **4,52 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	259,0 / etmaal	NOx NH3	4,52 kg/j < 1 kg/j



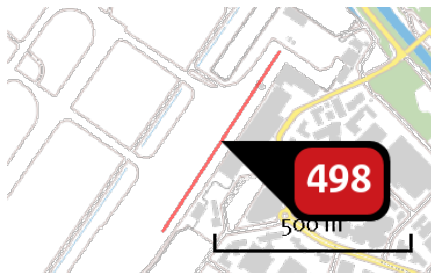
Naam **parkeren-P4-b**  
 Locatie (X,Y) **155017, 385028**  
 NOx **4,41 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	259,0 / etmaal	NOx NH3	4,41 kg/j < 1 kg/j



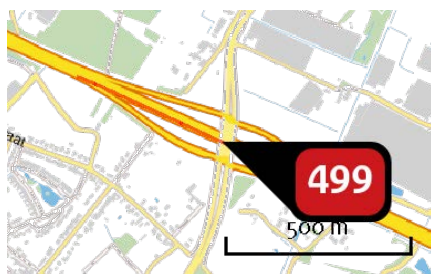
Naam **parkeren-P5**  
 Locatie (X,Y) **155486, 385862**  
 NOx **12,05 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	325,0 / etmaal	NOx NH3	12,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **EA-GSE**  
 Locatie (X,Y) **155243, 385488**  
 NOx **4.436,44 kg/j**  
 NH3 **66,41 kg/j**

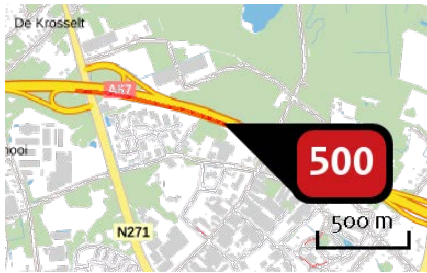
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7.696,0 / etmaal	NOx NH3	4.436,44 kg/j 66,41 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **211510, 378120**  
 NOx **46,61 kg/j**  
 NH3 **6,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	46,61 kg/j 6,11 kg/j





Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 210369, 378637  
 NOx 90,42 kg/j  
 NH3 11,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	90,42 kg/j 11,85 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 212305, 377733  
 NOx 50,50 kg/j  
 NH3 6,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	50,50 kg/j 6,62 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 209353, 378826  
 NOx 23,65 kg/j  
 NH3 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	23,65 kg/j 3,10 kg/j



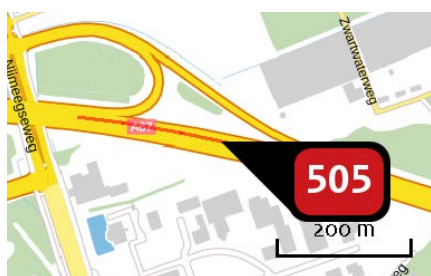
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 214585, 377140  
 NOx 213,39 kg/j  
 NH3 27,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	213,39 kg/j 27,97 kg/j



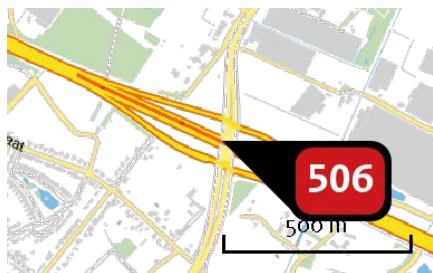
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 210633, 378532  
 NOx 59,14 kg/j  
 NH3 7,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	59,14 kg/j 7,75 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 209919, 378781  
 NOx 23,88 kg/j  
 NH3 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	23,88 kg/j 3,13 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 211506, 378133  
 NOx 46,13 kg/j  
 NH3 6,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	46,13 kg/j 6,05 kg/j



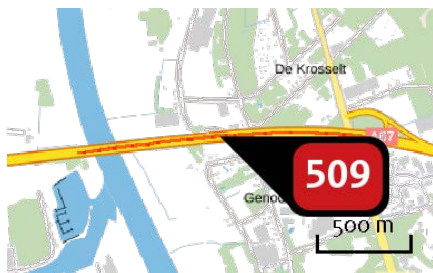
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 212301, 377751  
 NOx 50,59 kg/j  
 NH3 6,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	50,59 kg/j 6,63 kg/j



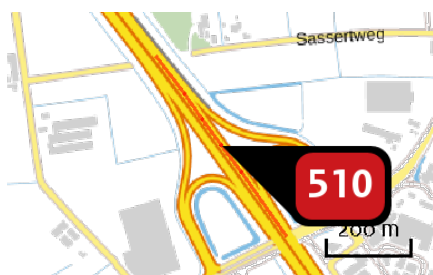
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 214575, 377180  
 NOx 210,75 kg/j  
 NH3 27,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	210,75 kg/j 27,62 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 208936, 378817  
 NOx 84,23 kg/j  
 NH3 11,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	84,23 kg/j 11,04 kg/j



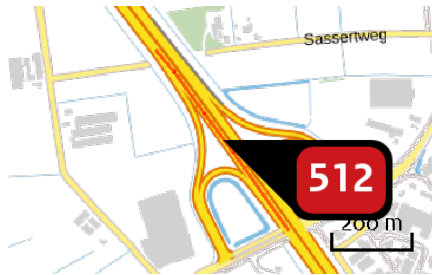
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 147742, 418933  
 NOx 52,83 kg/j  
 NH3 6,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	52,83 kg/j 6,92 kg/j



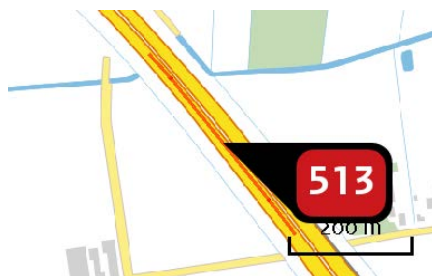
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 147455, 419303  
 NOx 41,62 kg/j  
 NH3 5,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	41,62 kg/j 5,45 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 147713, 418936  
 NOx 53,89 kg/j  
 NH3 7,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	53,89 kg/j 7,06 kg/j



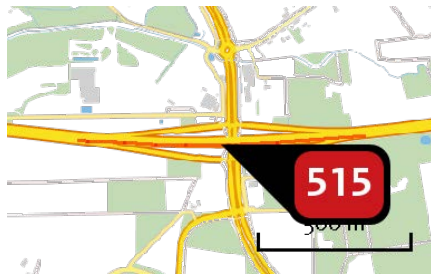
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 147428, 419306  
 NOx 36,28 kg/j  
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	36,28 kg/j 4,75 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 197280, 376694  
 NOx 41,30 kg/j  
 NH3 5,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	41,30 kg/j 5,41 kg/j



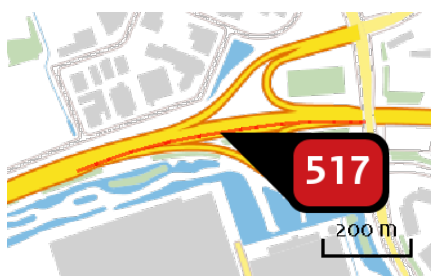
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 196538, 376630  
 NOx 69,53 kg/j  
 NH3 9,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	69,53 kg/j 9,11 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 200263, 377419  
 NOx 415,16 kg/j  
 NH3 54,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	415,16 kg/j 54,41 kg/j



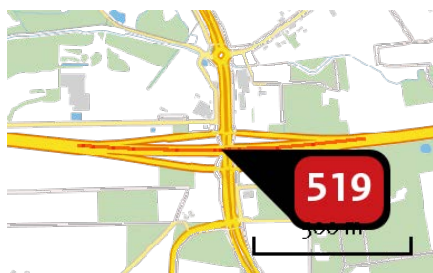
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 203147, 378569  
 NOx 46,42 kg/j  
 NH3 6,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	46,42 kg/j 6,08 kg/j



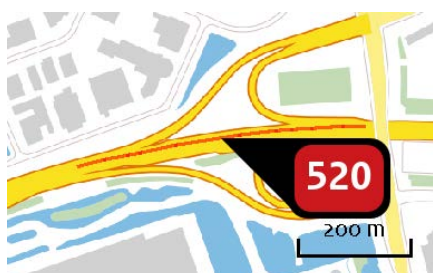
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 200060, 377355  
 NOx 467,59 kg/j  
 NH3 61,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	711,0 / etmaal	NOx NH3	467,59 kg/j 61,29 kg/j



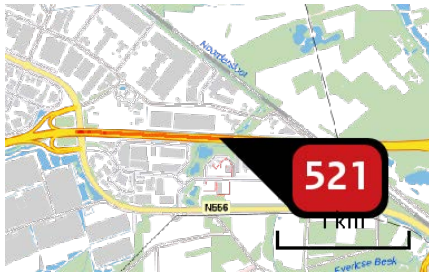
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 196558, 376645  
 NOx 67,90 kg/j  
 NH3 8,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	711,0 / etmaal	NOx NH3	67,90 kg/j 8,90 kg/j



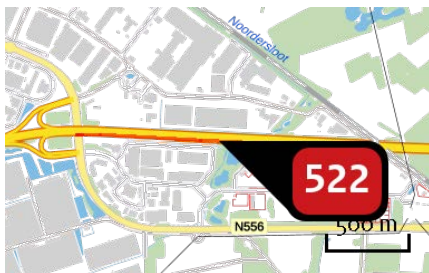
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 203194, 378590  
 NOx 36,23 kg/j  
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	670,0 / etmaal	NOx NH3	36,23 kg/j 4,75 kg/j



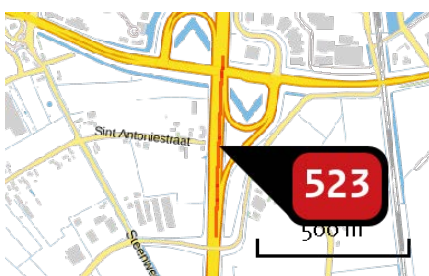
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 204529, 378562  
 NOx 152,61 kg/j  
 NH3 20,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	670,0 / etmaal	NOx NH3	152,61 kg/j 20,00 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 204333, 378556  
 NOx 120,80 kg/j  
 NH3 15,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	120,80 kg/j 15,83 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146097, 422560  
 NOx 57,26 kg/j  
 NH3 7,50 kg/j

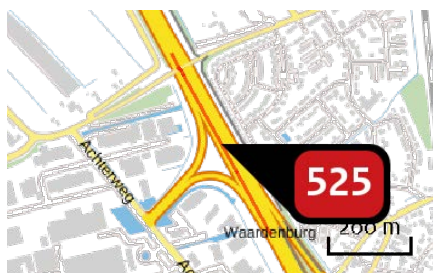
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	57,26 kg/j 7,50 kg/j





Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146160, 420841  
 NOx 288,14 kg/j  
 NH3 37,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	288,14 kg/j 37,77 kg/j



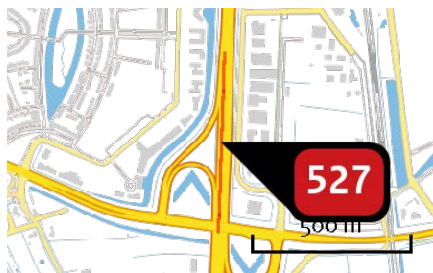
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 145615, 427217  
 NOx 44,08 kg/j  
 NH3 5,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	847,0 / etmaal	NOx NH3	44,08 kg/j 5,78 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 145861, 426771  
 NOx 48,27 kg/j  
 NH3 6,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	48,27 kg/j 6,33 kg/j



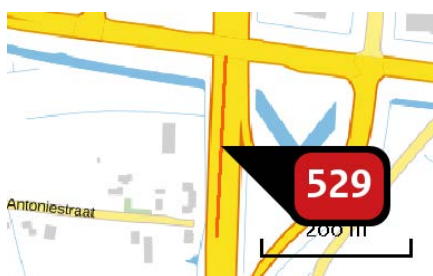
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146102, 423074  
 NOx 52,03 kg/j  
 NH3 6,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	52,03 kg/j 6,82 kg/j



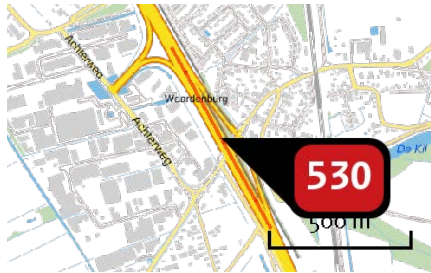
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146231, 424799  
 NOx 267,36 kg/j  
 NH3 35,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	267,36 kg/j 35,04 kg/j



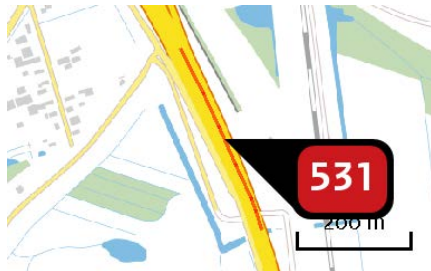
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146085, 422673  
 NOx 23,23 kg/j  
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	23,23 kg/j 3,04 kg/j



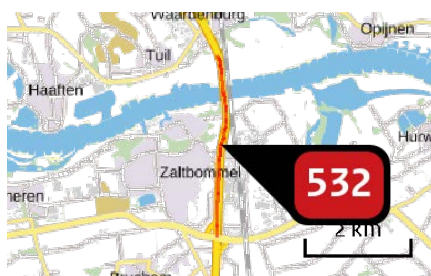
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 145824, 426865  
 NOx 60,39 kg/j  
 NH3 7,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	798,0 / etmaal	NOx NH3	60,39 kg/j 7,92 kg/j



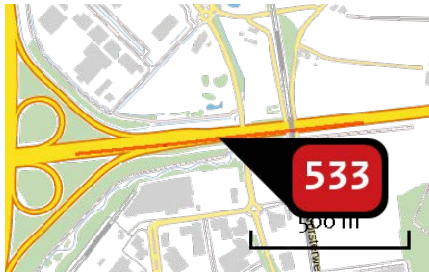
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146073, 426393  
 NOx 33,37 kg/j  
 NH3 4,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	33,37 kg/j 4,37 kg/j



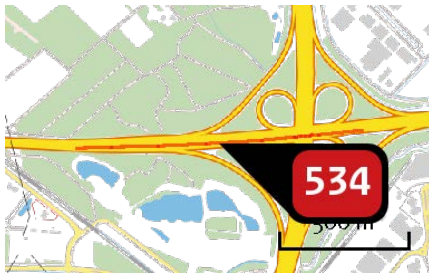
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 146194, 424556  
 NOx 330,18 kg/j  
 NH3 43,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	330,18 kg/j 43,28 kg/j



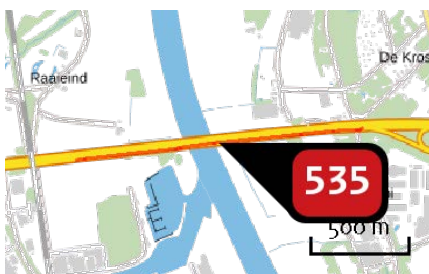
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 207242, 378614  
 NOx 49,68 kg/j  
 NH3 6,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	49,68 kg/j 6,51 kg/j



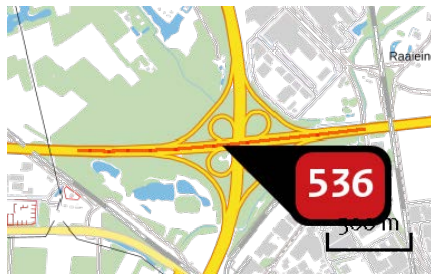
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 206239, 378512  
 NOx 60,66 kg/j  
 NH3 7,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	60,66 kg/j 7,95 kg/j



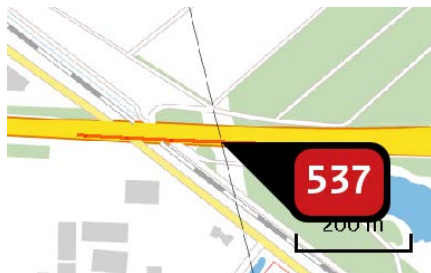
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 208417, 378747  
 NOx 79,83 kg/j  
 NH3 10,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	79,83 kg/j 10,46 kg/j



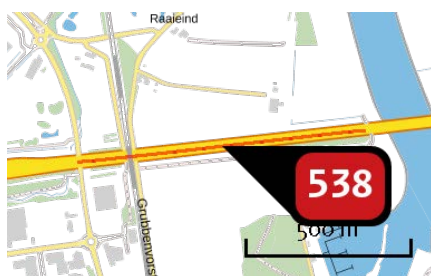
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 206465, 378539  
 NOx 93,78 kg/j  
 NH3 12,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	93,78 kg/j 12,29 kg/j



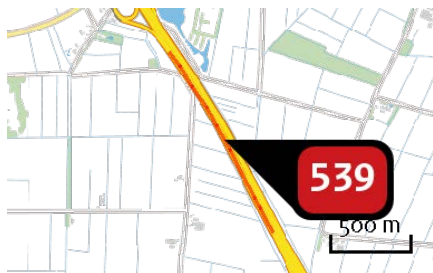
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 205439, 378501  
 NOx 34,94 kg/j  
 NH3 4,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	34,94 kg/j 4,58 kg/j



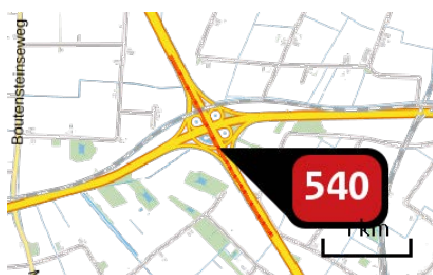
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 207746, 378682  
 NOx 47,63 kg/j  
 NH3 6,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	47,63 kg/j 6,24 kg/j



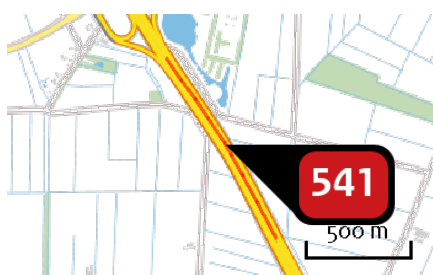
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 143319, 431229  
 NOx 96,90 kg/j  
 NH3 12,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	721,0 / etmaal	NOx NH3	96,90 kg/j 12,70 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 144157, 429630  
 NOx 176,26 kg/j  
 NH3 23,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	721,0 / etmaal	NOx NH3	176,26 kg/j 23,10 kg/j



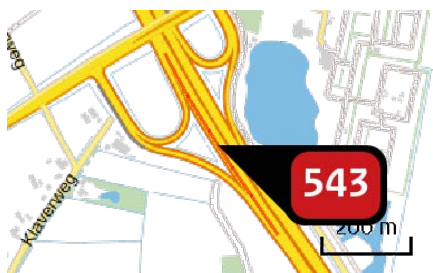
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 143213, 431468  
 NOx 73,95 kg/j  
 NH3 9,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	73,95 kg/j 9,69 kg/j



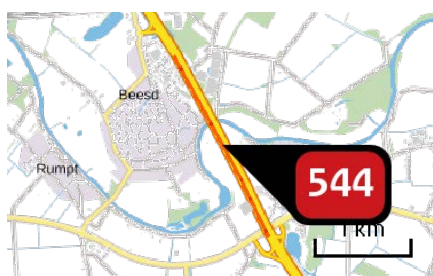
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 143972, 430026  
 NOx 159,67 kg/j  
 NH3 20,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	675,0 / etmaal	NOx NH3	159,67 kg/j 20,93 kg/j



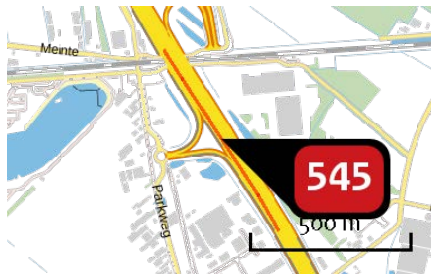
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 142848, 431965  
 NOx 33,78 kg/j  
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	33,78 kg/j 4,43 kg/j



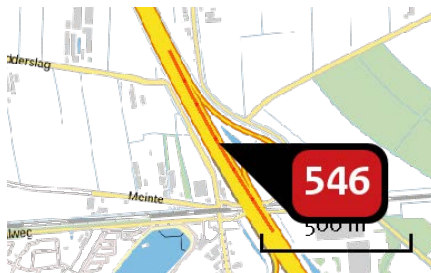
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 142255, 433099  
 NOx 149,16 kg/j  
 NH3 19,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	149,16 kg/j 19,55 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 141580, 434297  
 NOx 47,06 kg/j  
 NH3 6,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	47,06 kg/j 6,17 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 141320, 434762  
 NOx 47,94 kg/j  
 NH3 6,28 kg/j

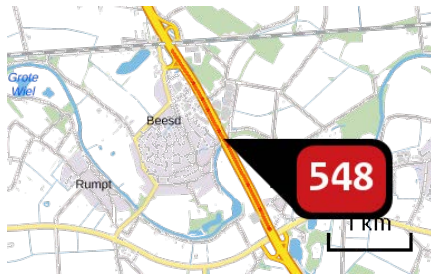
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	47,94 kg/j 6,28 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 140579, 436324  
 NOx 191,33 kg/j  
 NH3 25,08 kg/j

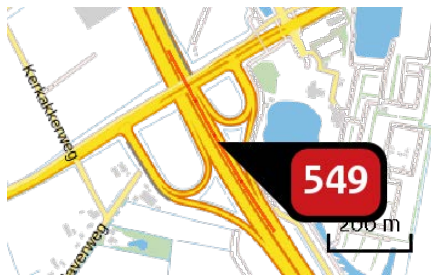
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	191,33 kg/j 25,08 kg/j





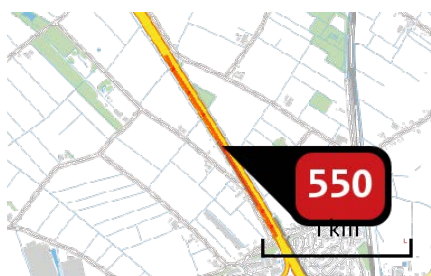
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 142119, 433406  
 NOx 170,71 kg/j  
 NH3 22,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	170,71 kg/j 22,37 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 142800, 432095  
 NOx 34,76 kg/j  
 NH3 4,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	34,76 kg/j 4,56 kg/j



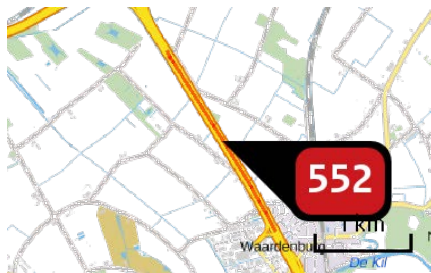
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 145131, 428039  
 NOx 126,32 kg/j  
 NH3 16,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	847,0 / etmaal	NOx NH3	126,32 kg/j 16,56 kg/j



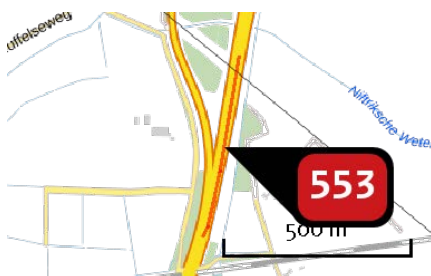
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **140602, 436210**  
 NOx **259,82 kg/j**  
 NH3 **34,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	259,82 kg/j 34,05 kg/j



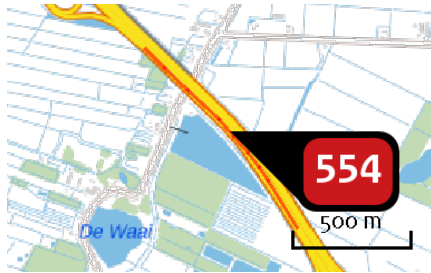
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **145098, 428120**  
 NOx **183,73 kg/j**  
 NH3 **24,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	798,0 / etmaal	NOx NH3	183,73 kg/j 24,08 kg/j



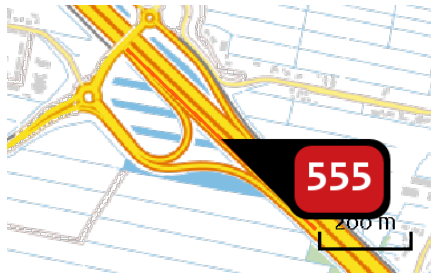
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **175046, 424537**  
 NOx **29,30 kg/j**  
 NH3 **3,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	29,30 kg/j 3,84 kg/j



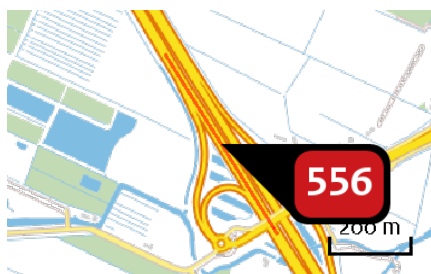
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 139153, 438630  
 NOx 68,85 kg/j  
 NH3 9,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	68,85 kg/j 9,02 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 138589, 439175  
 NOx 37,70 kg/j  
 NH3 4,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH3	37,70 kg/j 4,94 kg/j



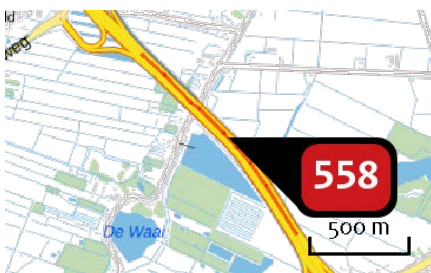
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 139573, 438008  
 NOx 35,58 kg/j  
 NH3 4,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	35,58 kg/j 4,66 kg/j



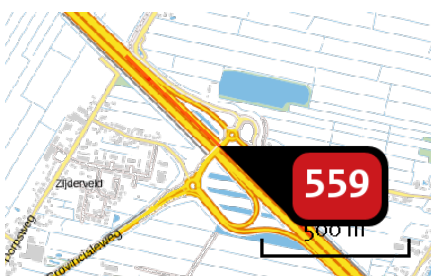
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 136820, 440970  
 NOx 230,86 kg/j  
 NH3 30,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	614,0 / etmaal	NOx NH3	230,86 kg/j 30,26 kg/j



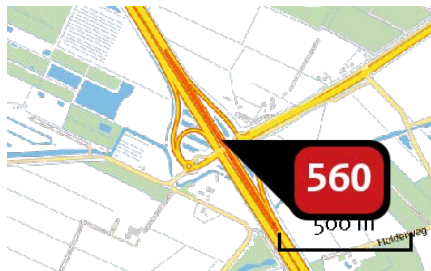
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 139136, 438684  
 NOx 80,10 kg/j  
 NH3 10,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	638,0 / etmaal	NOx NH3	80,10 kg/j 10,50 kg/j



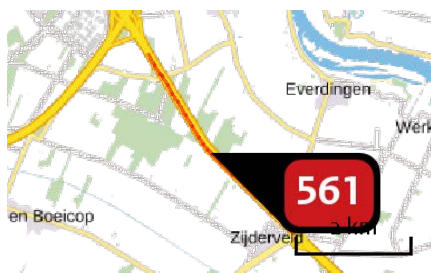
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 138387, 439403  
 NOx 56,68 kg/j  
 NH3 7,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	614,0 / etmaal	NOx NH3	56,68 kg/j 7,43 kg/j



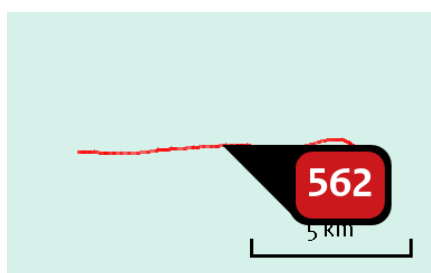
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **139694, 437863**  
 NOx **53,77 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **7,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	638,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	53,77 kg/j 7,05 kg/j



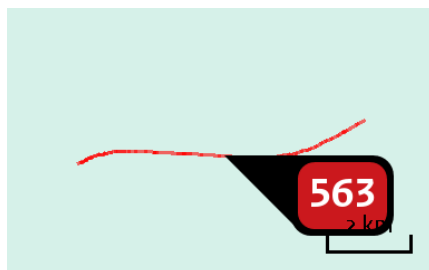
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **136943, 440771**  
 NOx **268,77 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **35,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	268,77 kg/j 35,23 kg/j



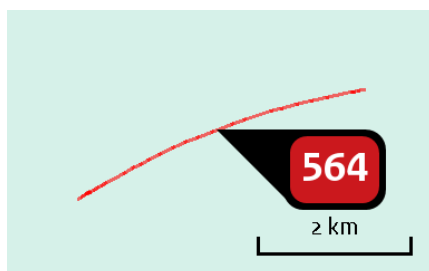
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **244505, 383981**  
 NOx **922,22 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **120,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	922,22 kg/j 120,87 kg/j



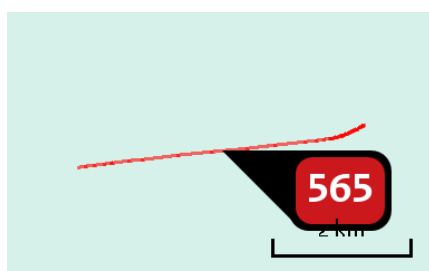
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 219750, 378218  
 NOx 714,65 kg/j  
 NH3 93,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	714,65 kg/j 93,67 kg/j



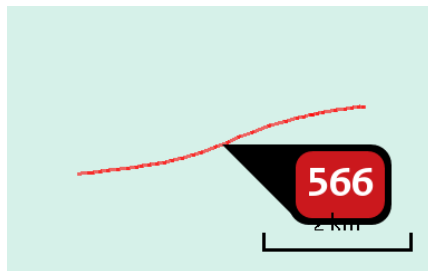
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 224879, 379946  
 NOx 408,84 kg/j  
 NH3 53,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	408,84 kg/j 53,59 kg/j



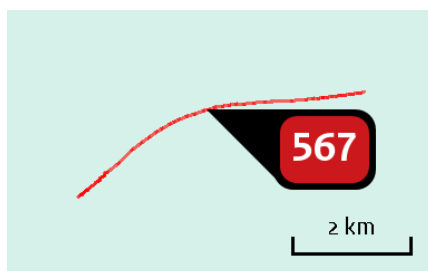
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 228894, 380711  
 NOx 424,90 kg/j  
 NH3 55,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	424,90 kg/j 55,69 kg/j



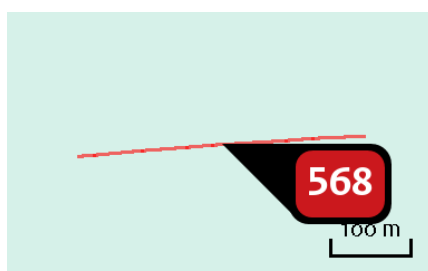
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 237718, 383238  
 NOx 407,64 kg/j  
 NH3 53,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	407,64 kg/j 53,43 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 233102, 382541  
 NOx 538,85 kg/j  
 NH3 70,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	538,85 kg/j 70,63 kg/j



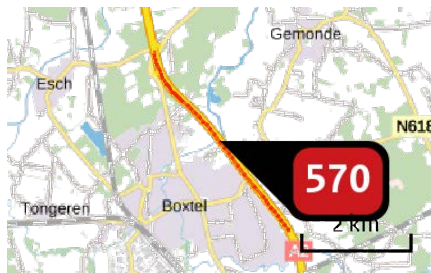
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 239821, 383765  
 NOx 36,10 kg/j  
 NH3 4,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	36,10 kg/j 4,73 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150146, 403202  
 NOx 29,40 kg/j  
 NH3 3,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	29,40 kg/j 3,85 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 151376, 401461  
 NOx 556,30 kg/j  
 NH3 72,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	556,30 kg/j 72,91 kg/j



Naam BEST 7  
 Locatie (X,Y) 155009, 388751  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

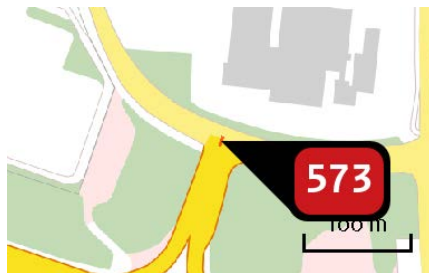
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





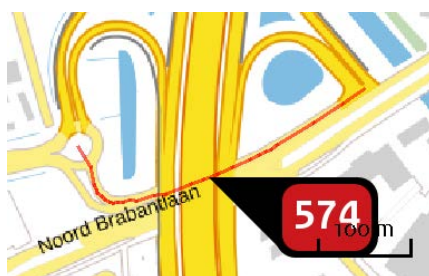
Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **154958, 388640**  
 NOx **25,66 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	25,66 kg/j 3,36 kg/j



Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **155010, 388756**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



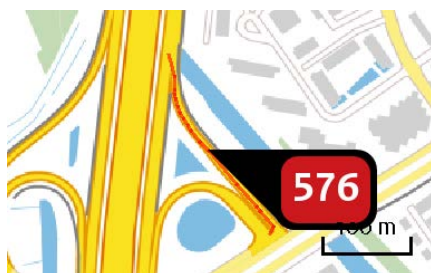
Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**  
 Locatie (X,Y) **157712, 383091**  
 NOx **16,22 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	16,22 kg/j 2,26 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **156828, 390844**  
 NOx **3,15 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	3,15 kg/j < 1 kg/j



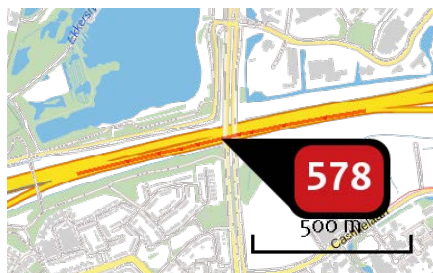
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **157805, 383284**  
 NOx **75,07 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	75,07 kg/j 10,46 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **158099, 389066**  
 NOx **582,23 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **81,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	582,23 kg/j 81,09 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **159412, 389536**  
 NOx **285,30 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **39,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	285,30 kg/j 39,74 kg/j



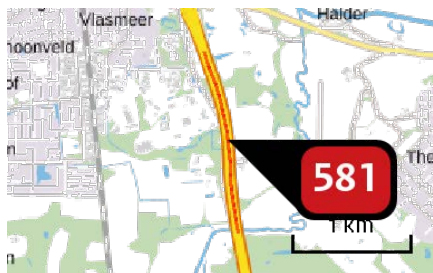
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **156884, 388382**  
 NOx **264,72 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **36,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	264,72 kg/j 36,87 kg/j



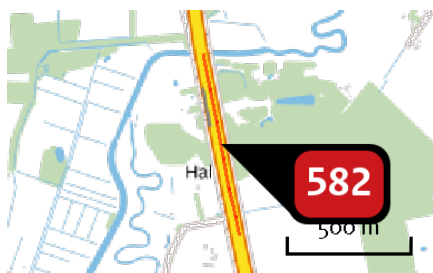
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **157959, 388972**  
 NOx **442,03 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **61,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	442,03 kg/j 61,56 kg/j



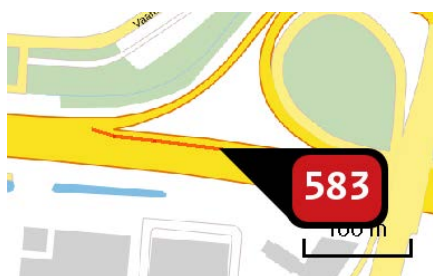
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **149701, 405731**  
 NOx **440,35 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **61,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	440,35 kg/j 61,33 kg/j



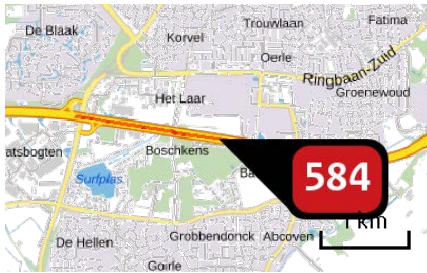
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **149851, 404597**  
 NOx **208,35 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **29,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	208,35 kg/j 29,02 kg/j



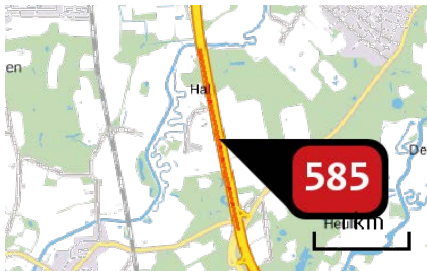
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **131286, 394588**  
 NOx **63,02 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **8,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	63,02 kg/j 8,78 kg/j



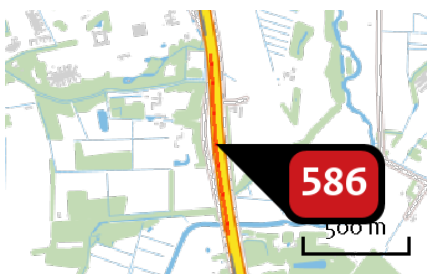
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **133029, 394312**  
 NOx **850,62 kg/j**  
 NH3 **118,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH3	850,62 kg/j 118,47 kg/j



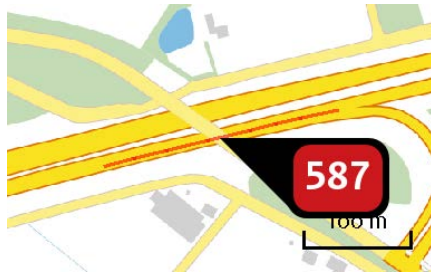
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **149963, 403985**  
 NOx **497,35 kg/j**  
 NH3 **69,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH3	497,35 kg/j 69,27 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **149712, 405347**  
 NOx **227,01 kg/j**  
 NH3 **29,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.538,0 / etmaal	NOx NH3	227,01 kg/j 29,75 kg/j



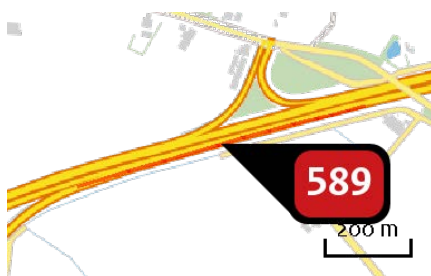
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **117975, 396487**  
 NOx **54,06 kg/j**  
 NH3 **7,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.452,0 / etmaal	NOx NH3	54,06 kg/j 7,53 kg/j



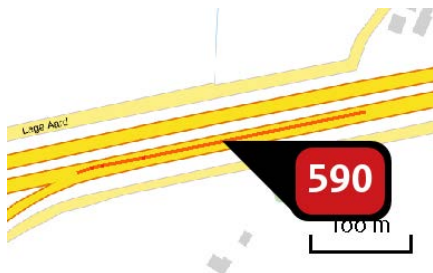
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **118222, 396548**  
 NOx **71,82 kg/j**  
 NH3 **9,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.429,0 / etmaal	NOx NH3	71,82 kg/j 9,41 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **117537, 396374**  
 NOx **164,82 kg/j**  
 NH3 **21,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	164,82 kg/j 21,60 kg/j



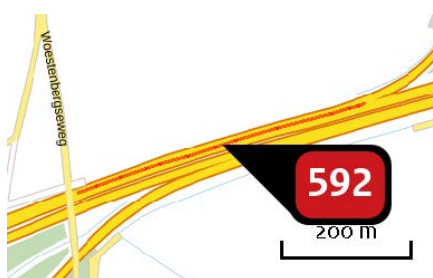
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **118501, 396605**  
 NOx **65,69 kg/j**  
 NH3 **9,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	65,69 kg/j 9,15 kg/j



Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **116842, 396171**  
 NOx **92,23 kg/j**  
 NH3 **12,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	92,23 kg/j 12,09 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **117239, 396317**  
 NOx **104,13 kg/j**  
 NH3 **14,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	104,13 kg/j 14,50 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **117613, 396421**  
 NOx **72,26 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	72,26 kg/j 10,06 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **117925, 396503**  
 NOx **73,16 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	73,16 kg/j 10,19 kg/j



Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **122244, 396215**  
 NOx **1.074,74 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **140,86 kg/j**

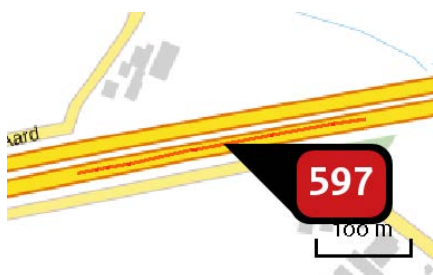
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1.074,74 kg/j 140,86 kg/j





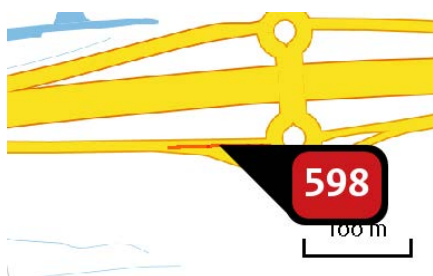
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **119498, 396774**  
 NOx **253,30 kg/j**  
 NH3 **35,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.259,0 / etmaal	NOx NH3	253,30 kg/j 35,28 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **118796, 396665**  
 NOx **66,68 kg/j**  
 NH3 **9,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH3	66,68 kg/j 9,29 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **160225, 389626**  
 NOx **21,21 kg/j**  
 NH3 **2,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH3	21,21 kg/j 2,95 kg/j



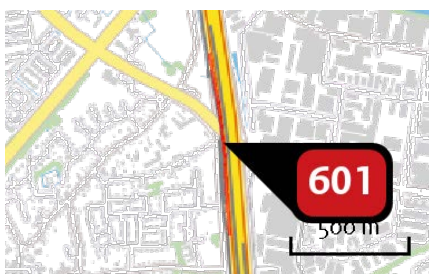
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **160178, 389719**  
 NOx **37,40 kg/j**  
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	37,40 kg/j 5,21 kg/j



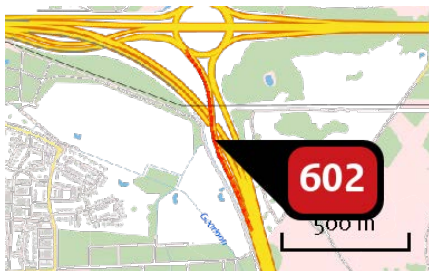
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **157799, 381847**  
 NOx **32,16 kg/j**  
 NH3 **4,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	32,16 kg/j 4,48 kg/j



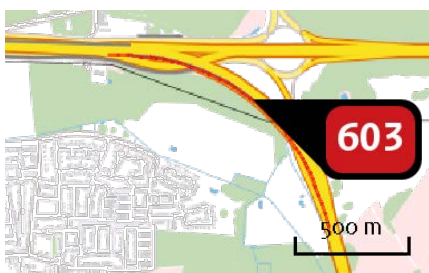
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **157771, 382306**  
 NOx **152,85 kg/j**  
 NH3 **21,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	152,85 kg/j 21,29 kg/j



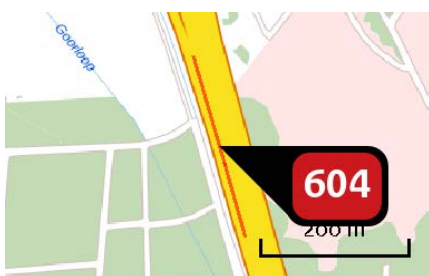
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **163077, 379103**  
 NOx **151,08 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **21,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.022,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	151,08 kg/j 21,04 kg/j



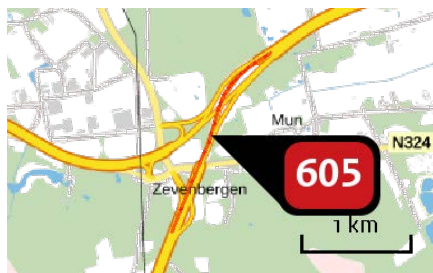
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **162888, 379336**  
 NOx **261,49 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **36,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.939,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	261,49 kg/j 36,42 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **163260, 378632**  
 NOx **47,91 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.939,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	47,91 kg/j 6,67 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **168178, 416264**  
 NOx **356,55 kg/j**  
 NH3 **49,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.881,0 / etmaal	NOx NH3	356,55 kg/j 49,66 kg/j



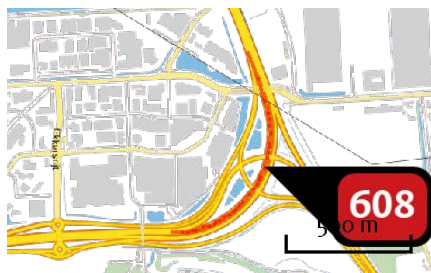
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **168848, 417101**  
 NOx **57,23 kg/j**  
 NH3 **7,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.881,0 / etmaal	NOx NH3	57,23 kg/j 7,97 kg/j



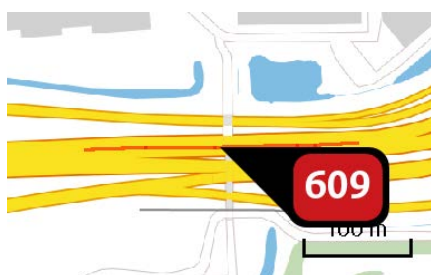
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **160880, 389760**  
 NOx **53,76 kg/j**  
 NH3 **7,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	53,76 kg/j 7,49 kg/j



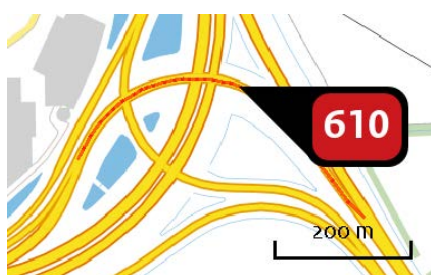
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **161113, 389965**  
 NOx **176,55 kg/j**  
 NH3 **24,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	176,55 kg/j 24,59 kg/j



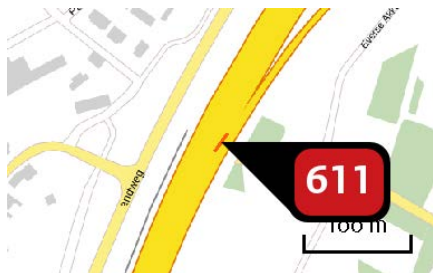
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **160618, 389702**  
 NOx **47,07 kg/j**  
 NH3 **6,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	47,07 kg/j 6,56 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **161184, 389987**  
 NOx **97,68 kg/j**  
 NH3 **13,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.773,0 / etmaal	NOx NH3	97,68 kg/j 13,60 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **161157, 397687**  
 NOx **3,10 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.773,0 / etmaal	NOx NH3	3,10 kg/j < 1 kg/j



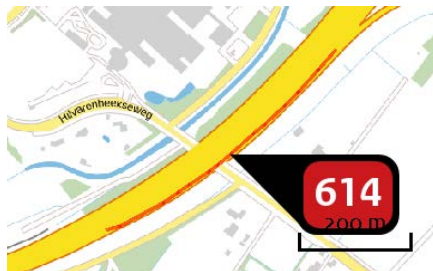
Naam **Eindhovenseweg-Zuid\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161348, 397973**  
 NOx **102,10 kg/j**  
 NH3 **13,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH3	102,10 kg/j 13,38 kg/j



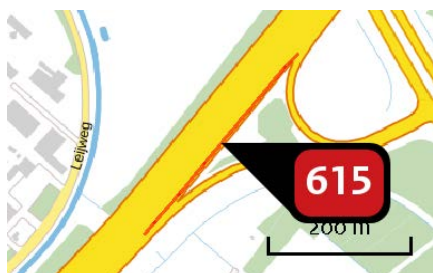
Naam **KP EKKERSWEIJER\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161635, 394833**  
 NOx **896,12 kg/j**  
 NH3 **117,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH3	896,12 kg/j 117,45 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **135498, 394342**  
 NOx **79,63 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **10,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	79,63 kg/j 10,44 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **135793, 394654**  
 NOx **50,09 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	50,09 kg/j 6,56 kg/j



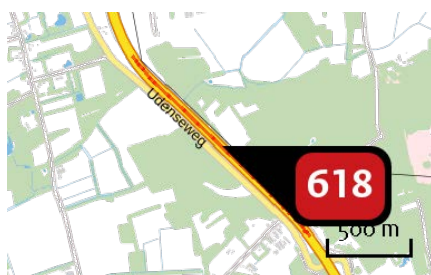
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **135121, 394136**  
 NOx **51,26 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	51,26 kg/j 6,72 kg/j



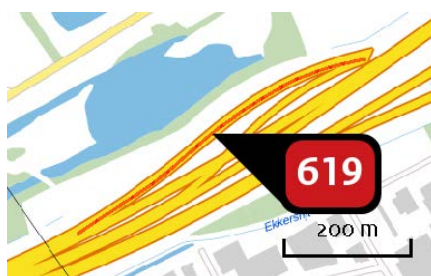
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167992, 412577  
 NOx 347,36 kg/j  
 NH3 45,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	347,36 kg/j 45,53 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 168778, 410910  
 NOx 223,36 kg/j  
 NH3 29,28 kg/j

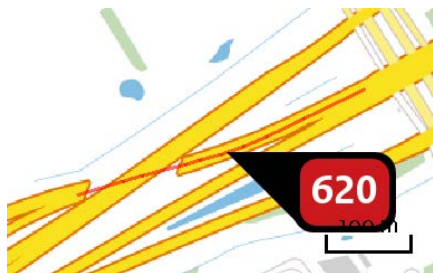
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	223,36 kg/j 29,28 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157174, 388624  
 NOx 79,02 kg/j  
 NH3 10,36 kg/j

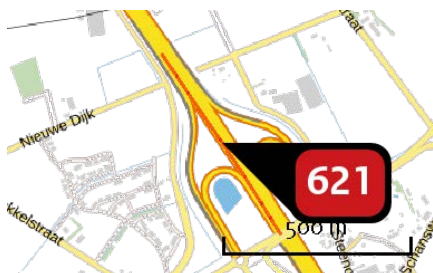
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	79,02 kg/j 10,36 kg/j





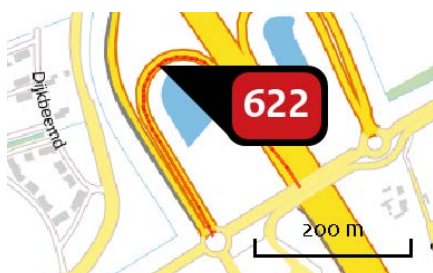
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **157587, 388792**  
 NOx **50,45 kg/j**  
 NH3 **7,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.411,0 / etmaal	NOx NH3	50,45 kg/j 7,03 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **155379, 392807**  
 NOx **79,76 kg/j**  
 NH3 **11,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.411,0 / etmaal	NOx NH3	79,76 kg/j 11,11 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155351, 392721**  
 NOx **75,89 kg/j**  
 NH3 **9,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	75,89 kg/j 9,95 kg/j



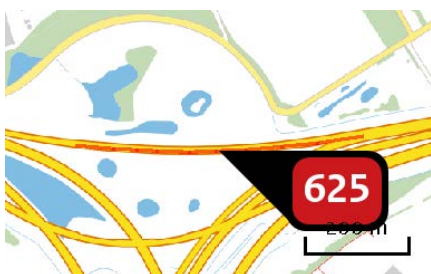
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **155619, 392428**  
 NOx **45,21 kg/j**  
 NH3 **6,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	45,21 kg/j 6,30 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **156064, 387810**  
 NOx **192,47 kg/j**  
 NH3 **26,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	192,47 kg/j 26,81 kg/j



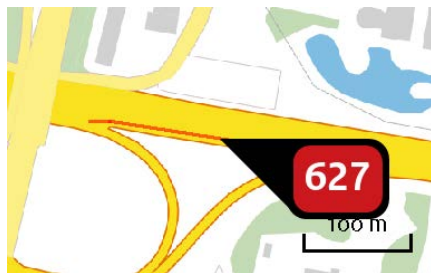
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **156203, 388290**  
 NOx **76,78 kg/j**  
 NH3 **10,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	76,78 kg/j 10,69 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156730, 388367  
 NOx 76,03 kg/j  
 NH3 9,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	76,03 kg/j 9,96 kg/j



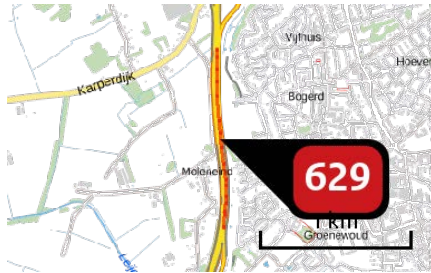
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 131635, 394515  
 NOx 36,90 kg/j  
 NH3 4,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	36,90 kg/j 4,84 kg/j



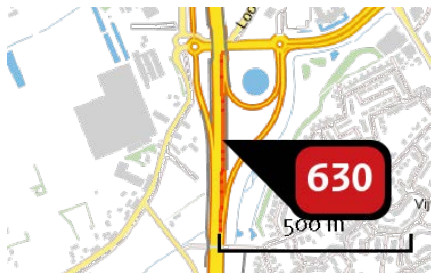
Naam Maasroute\_N59  
 Locatie (X,Y) 133361, 394240  
 NOx 452,16 kg/j  
 NH3 62,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	452,16 kg/j 62,98 kg/j



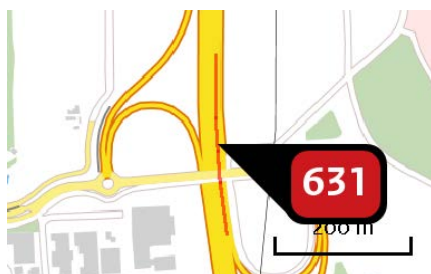
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **169741, 408011**  
 NOx **174,03 kg/j**  
 NH3 **22,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.395,0 / etmaal	NOx NH3	174,03 kg/j 22,81 kg/j



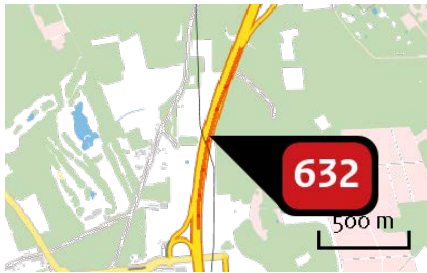
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **169723, 408843**  
 NOx **68,36 kg/j**  
 NH3 **8,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.395,0 / etmaal	NOx NH3	68,36 kg/j 8,96 kg/j



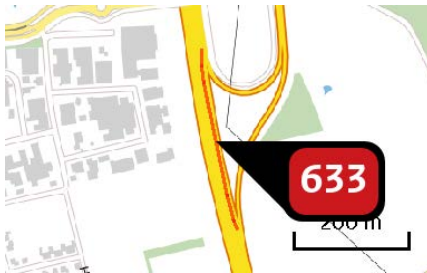
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **167558, 414119**  
 NOx **38,40 kg/j**  
 NH3 **5,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	38,40 kg/j 5,03 kg/j



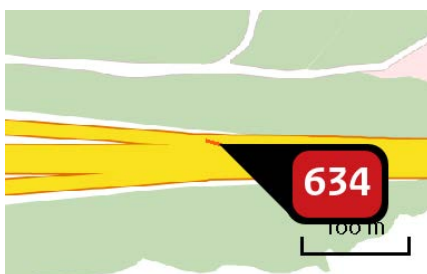
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167620, 414761  
 NOx 149,11 kg/j  
 NH3 19,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	149,11 kg/j 19,54 kg/j



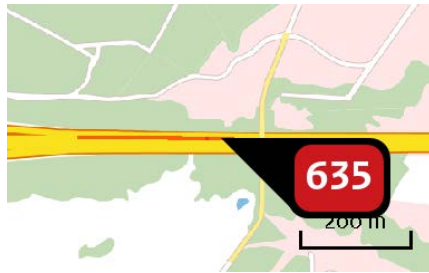
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167596, 413830  
 NOx 46,16 kg/j  
 NH3 6,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	46,16 kg/j 6,05 kg/j



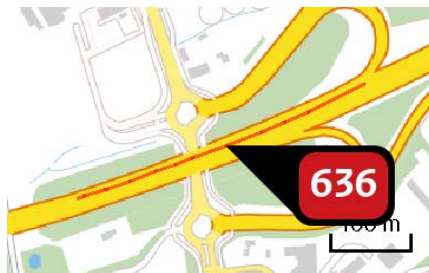
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163579, 379556  
 NOx 3,40 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	3,40 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163851, 379550  
 NOx 75,56 kg/j  
 NH3 9,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	75,56 kg/j 9,90 kg/j



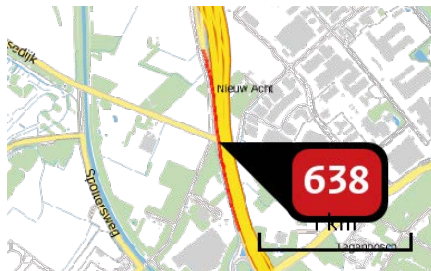
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167141, 379751  
 NOx 56,17 kg/j  
 NH3 7,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	56,17 kg/j 7,36 kg/j



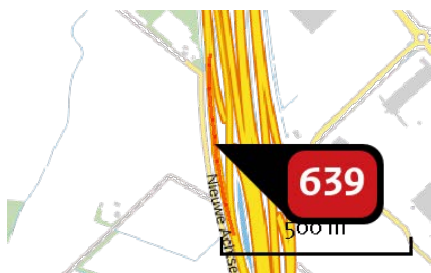
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 166788, 379639  
 NOx 50,23 kg/j  
 NH3 6,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	50,23 kg/j 6,58 kg/j



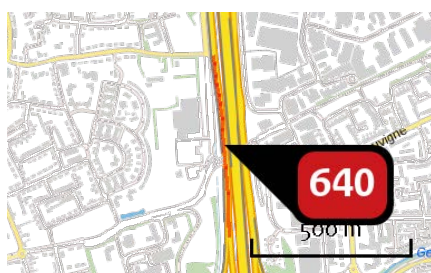
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156212, 386540  
 NOx 173,97 kg/j  
 NH3 22,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	173,97 kg/j 22,80 kg/j



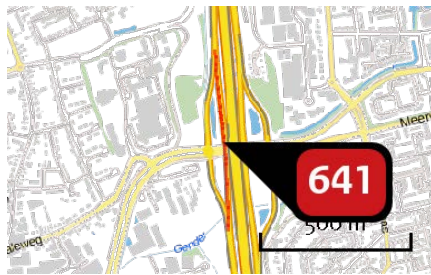
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156066, 387372  
 NOx 69,18 kg/j  
 NH3 9,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	69,18 kg/j 9,07 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157836, 381491  
 NOx 81,22 kg/j  
 NH3 10,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	81,22 kg/j 10,65 kg/j



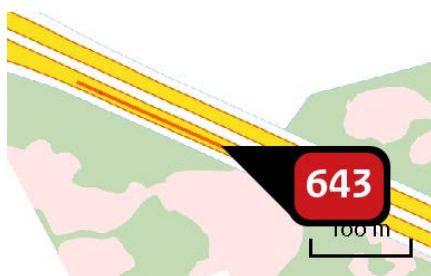
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157883, 380908  
 NOx 86,27 kg/j  
 NH3 11,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	86,27 kg/j 11,31 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157824, 381039  
 NOx 49,50 kg/j  
 NH3 6,49 kg/j

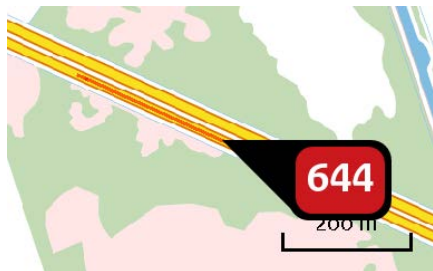
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	49,50 kg/j 6,49 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 188760, 377873  
 NOx 45,26 kg/j  
 NH3 5,93 kg/j

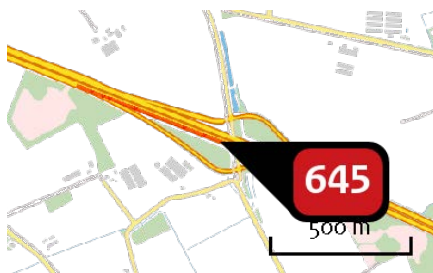
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	45,26 kg/j 5,93 kg/j





Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **189127, 377708**  
 NOx **70,94 kg/j**  
 NH3 **9,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	70,94 kg/j 9,30 kg/j



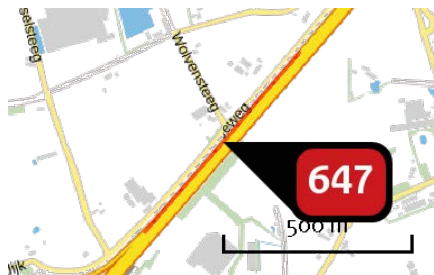
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **188108, 378151**  
 NOx **144,44 kg/j**  
 NH3 **20,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.331,0 / etmaal	NOx NH3	144,44 kg/j 20,12 kg/j



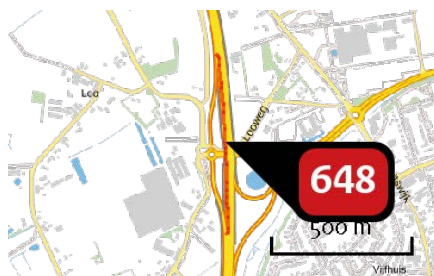
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **161555, 398232**  
 NOx **50,49 kg/j**  
 NH3 **7,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.331,0 / etmaal	NOx NH3	50,49 kg/j 7,03 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **161887, 398615**  
 NOx **82,36 kg/j**  
 NH3 **11,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	82,36 kg/j 11,47 kg/j



Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **169700, 409128**  
 NOx **84,11 kg/j**  
 NH3 **11,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	84,11 kg/j 11,71 kg/j



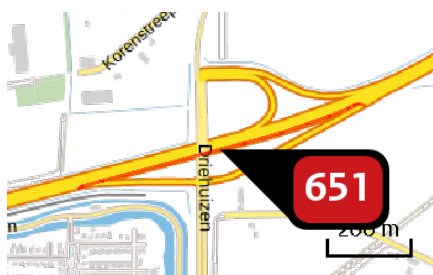
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **169702, 408646**  
 NOx **41,66 kg/j**  
 NH3 **5,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	41,66 kg/j 5,80 kg/j



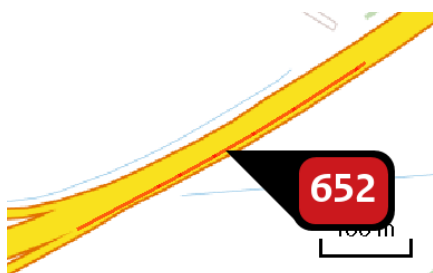
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **168271, 411382**  
 NOx **640,58 kg/j**  
 NH3 **89,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	640,58 kg/j 89,22 kg/j



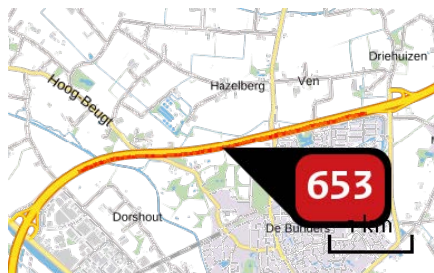
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **167553, 405457**  
 NOx **96,64 kg/j**  
 NH3 **12,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	96,64 kg/j 12,67 kg/j



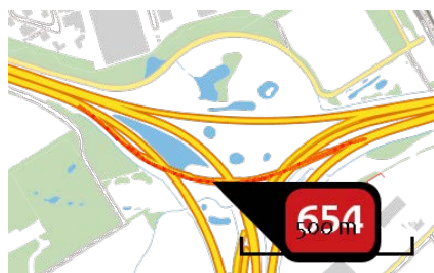
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **168058, 405651**  
 NOx **49,64 kg/j**  
 NH3 **6,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	49,64 kg/j 6,51 kg/j



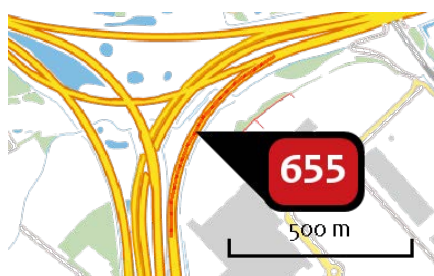
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **165486, 404941**  
 NOx **482,26 kg/j**  
 NH3 **63,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	482,26 kg/j 63,21 kg/j



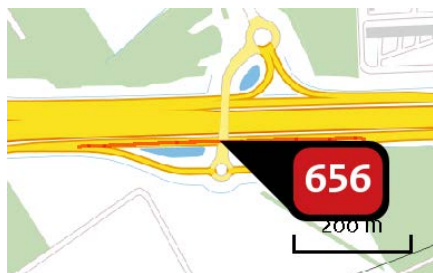
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155998, 388113**  
 NOx **126,23 kg/j**  
 NH3 **16,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	126,23 kg/j 16,54 kg/j



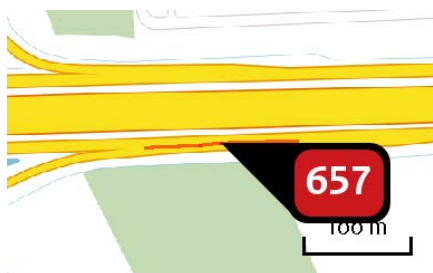
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156231, 388035**  
 NOx **80,53 kg/j**  
 NH3 **10,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	80,53 kg/j 10,56 kg/j



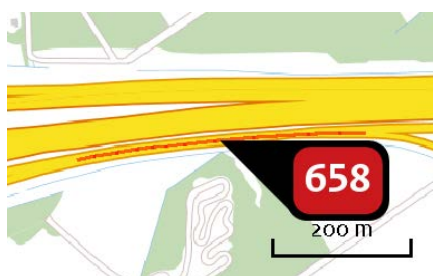
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 159272, 379553  
 NOx 65,78 kg/j  
 NH3 8,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	65,78 kg/j 8,62 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 159588, 379562  
 NOx 19,29 kg/j  
 NH3 2,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	19,29 kg/j 2,53 kg/j



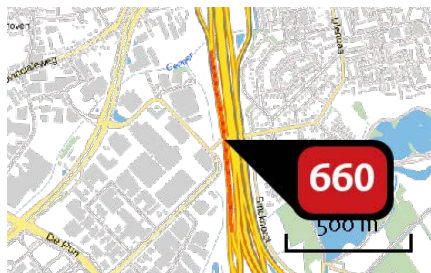
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158824, 379534  
 NOx 54,86 kg/j  
 NH3 7,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	54,86 kg/j 7,19 kg/j



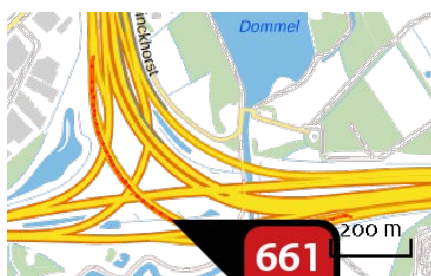
Naam **Boxtelseweg\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156342, 385823**  
 NOx **36,23 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	36,23 kg/j 4,75 kg/j



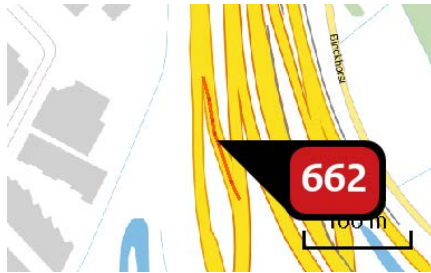
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **157947, 380265**  
 NOx **95,23 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **12,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	95,23 kg/j 12,48 kg/j



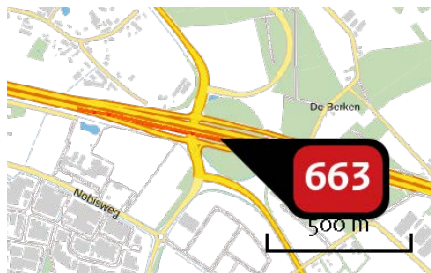
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **158169, 379496**  
 NOx **125,00 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **16,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	125,00 kg/j 16,38 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157987, 379845  
 NOx 15,69 kg/j  
 NH3 2,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	15,69 kg/j 2,06 kg/j



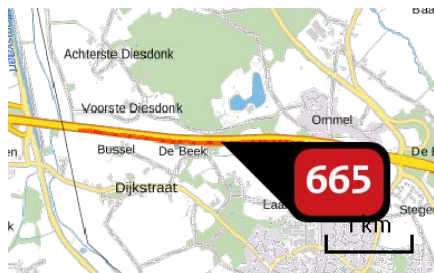
Naam Boxtelseweg\_A2  
 Locatie (X,Y) 181064, 381028  
 NOx 134,18 kg/j  
 NH3 17,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	134,18 kg/j 17,59 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 181704, 380867  
 NOx 39,17 kg/j  
 NH3 5,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	39,17 kg/j 5,13 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **178902, 381277**  
 NOx **440,82 kg/j**  
 NH3 **57,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	440,82 kg/j 57,78 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **176365, 381536**  
 NOx **40,52 kg/j**  
 NH3 **5,31 kg/j**

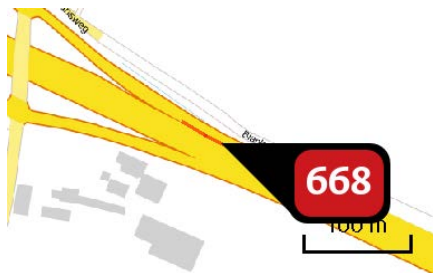
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	40,52 kg/j 5,31 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **176744, 381490**  
 NOx **55,90 kg/j**  
 NH3 **7,79 kg/j**

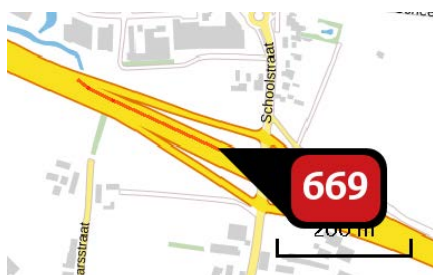
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	55,90 kg/j 7,79 kg/j





Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **140752, 394014**  
 NOx **9,94 kg/j**  
 NH3 **1,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	9,94 kg/j 1,38 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **140499, 394128**  
 NOx **58,04 kg/j**  
 NH3 **8,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	58,04 kg/j 8,08 kg/j



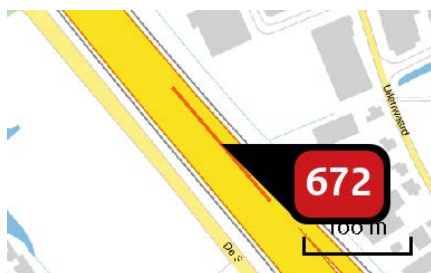
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **141893, 393481**  
 NOx **301,04 kg/j**  
 NH3 **41,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	301,04 kg/j 41,93 kg/j



Naam **Rijksweg A2\_A2**  
 Locatie (X,Y) **152074, 413445**  
 NOx **814,38 kg/j**  
 NH3 **106,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH3	814,38 kg/j 106,74 kg/j



Naam **Rijksweg A2\_A2**  
 Locatie (X,Y) **149939, 415801**  
 NOx **17,81 kg/j**  
 NH3 **2,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH3	17,81 kg/j 2,33 kg/j



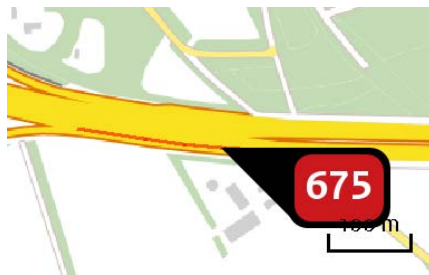
Naam **Rijksweg A2\_A2**  
 Locatie (X,Y) **168159, 416167**  
 NOx **262,61 kg/j**  
 NH3 **34,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.238,0 / etmaal	NOx NH3	262,61 kg/j 34,42 kg/j



Naam **Rijksweg A2\_A2**  
 Locatie (X,Y) **168824, 417041**  
 NOx **24,15 kg/j**  
 NH3 **3,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.238,0 / etmaal	NOx NH3	24,15 kg/j 3,17 kg/j



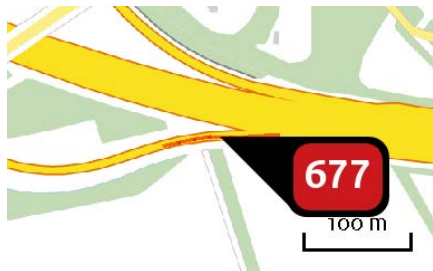
Naam **RANDWEG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **150002, 389330**  
 NOx **40,33 kg/j**  
 NH3 **5,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	40,33 kg/j 5,62 kg/j



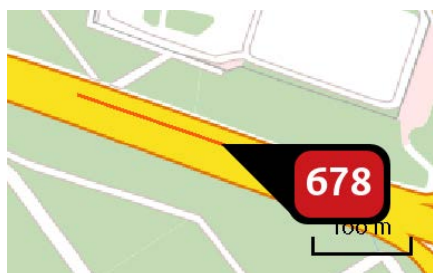
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **149551, 389439**  
 NOx **68,00 kg/j**  
 NH3 **9,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	68,00 kg/j 9,47 kg/j



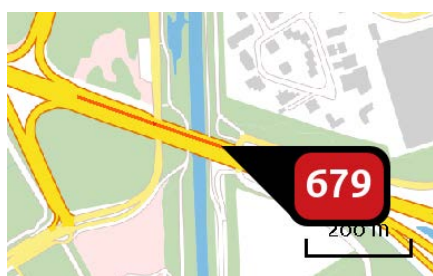
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **149776, 389349**  
 NOx **12,47 kg/j**  
 NH3 **1,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	12,47 kg/j 1,74 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **154699, 388682**  
 NOx **36,06 kg/j**  
 NH3 **5,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	36,06 kg/j 5,02 kg/j



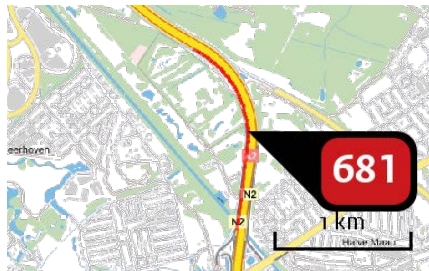
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **155331, 388462**  
 NOx **67,02 kg/j**  
 NH3 **9,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	67,02 kg/j 9,33 kg/j



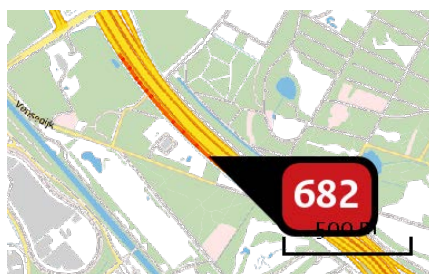
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **154993, 388608**  
 NOx **19,50 kg/j**  
 NH3 **2,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j 2,72 kg/j



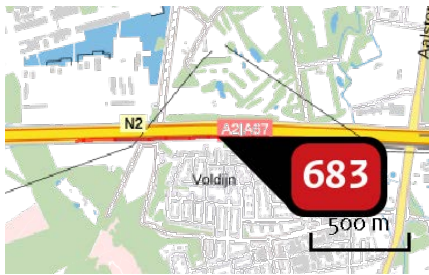
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157780, 384149**  
 NOx **174,78 kg/j**  
 NH3 **22,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	174,78 kg/j 22,91 kg/j



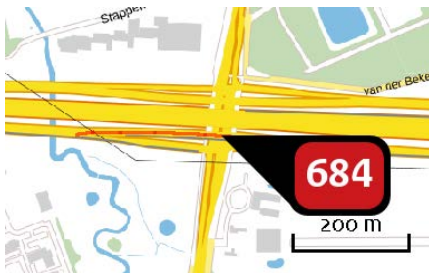
Naam **Rijksweg A2\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156943, 385050**  
 NOx **127,58 kg/j**  
 NH3 **16,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	127,58 kg/j 16,72 kg/j



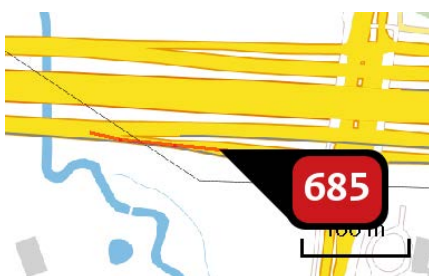
Naam **RYKSWG**  
 Locatie (X,Y) **160521, 379589**  
 NOx **167,42 kg/j**  
 NH3 **21,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	167,42 kg/j 21,94 kg/j



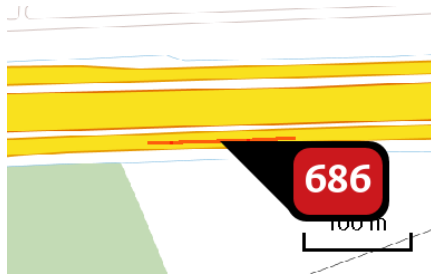
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161503, 379550**  
 NOx **56,57 kg/j**  
 NH3 **7,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	56,57 kg/j 7,41 kg/j



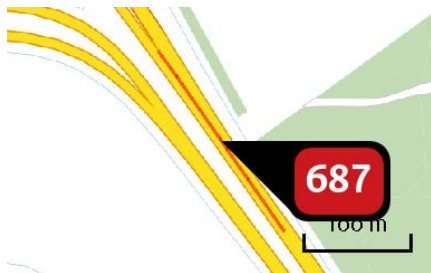
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161374, 379538**  
 NOx **27,59 kg/j**  
 NH3 **3,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	27,59 kg/j 3,62 kg/j



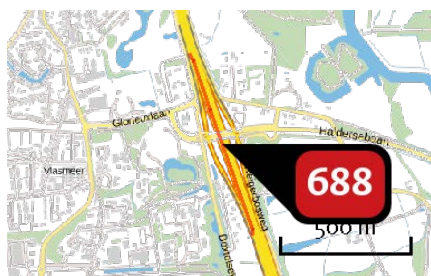
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 159727, 379566  
 NOx 15,63 kg/j  
 NH3 2,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	15,63 kg/j 2,05 kg/j



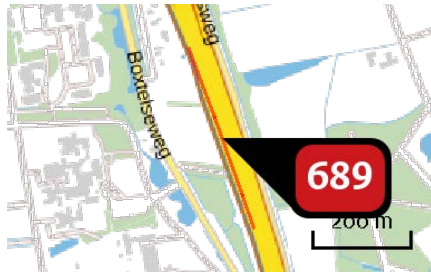
Naam Rijksweg A2\_A2  
 Locatie (X,Y) 161426, 389712  
 NOx 23,18 kg/j  
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.086,0 / etmaal	NOx NH3	23,18 kg/j 3,04 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149356, 406824  
 NOx 82,93 kg/j  
 NH3 10,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.086,0 / etmaal	NOx NH3	82,93 kg/j 10,87 kg/j



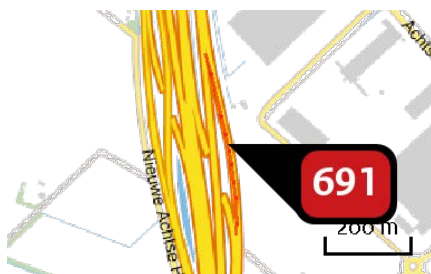
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **149540, 406299**  
 NOx **43,52 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **5,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	43,52 kg/j 5,70 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161718, 398392**  
 NOx **51,41 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,74 kg/j**

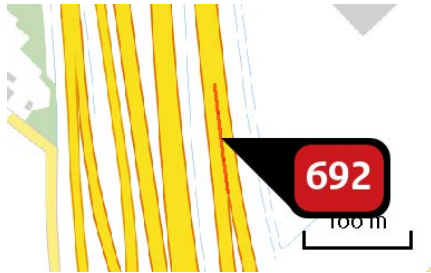
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	51,41 kg/j 6,74 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156244, 387309**  
 NOx **47,73 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,26 kg/j**

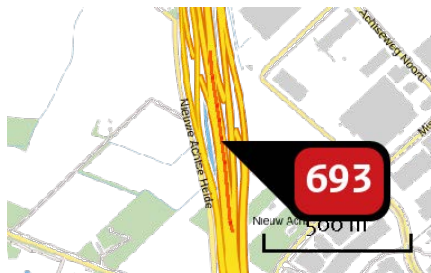
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.065,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	47,73 kg/j 6,26 kg/j





Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156186, 387567**  
 NOx **11,28 kg/j**  
 NH3 **1,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.065,0 / etmaal	NOx NH3	11,28 kg/j 1,48 kg/j



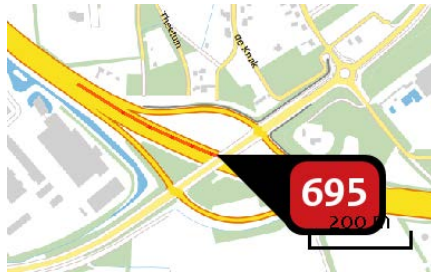
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156188, 387152**  
 NOx **67,75 kg/j**  
 NH3 **8,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	67,75 kg/j 8,88 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156240, 386668**  
 NOx **40,01 kg/j**  
 NH3 **5,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	40,01 kg/j 5,24 kg/j



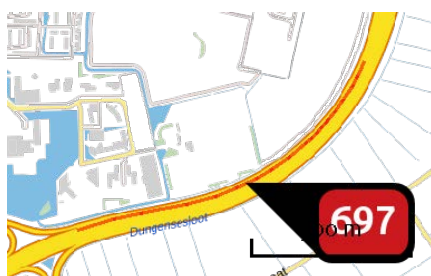
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **149581, 389445**  
 NOx **67,65 kg/j**  
 NH3 **8,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	67,65 kg/j 8,87 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **149186, 389673**  
 NOx **33,10 kg/j**  
 NH3 **4,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	33,10 kg/j 4,34 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **151786, 409785**  
 NOx **120,60 kg/j**  
 NH3 **15,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH3	120,60 kg/j 15,81 kg/j



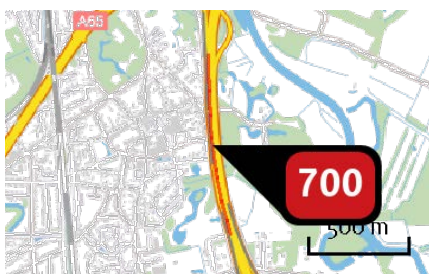
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **151121, 409582**  
 NOx **32,95 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	32,95 kg/j 4,32 kg/j



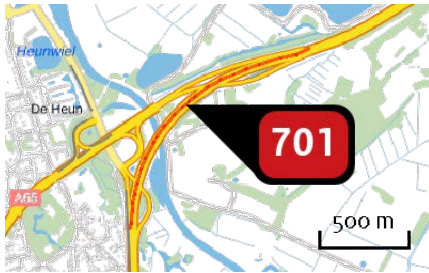
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **152126, 413336**  
 NOx **728,35 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **95,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	728,35 kg/j 95,46 kg/j



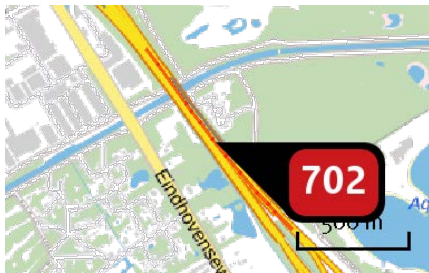
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **149147, 407603**  
 NOx **99,59 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **13,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	99,59 kg/j 13,05 kg/j



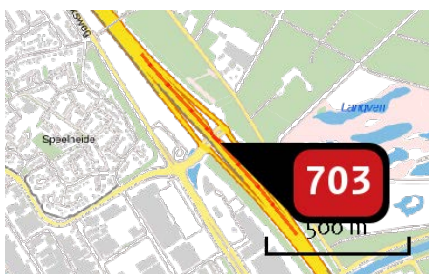
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149436, 408745  
 NOx 171,22 kg/j  
 NH3 22,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH3	171,22 kg/j 22,44 kg/j



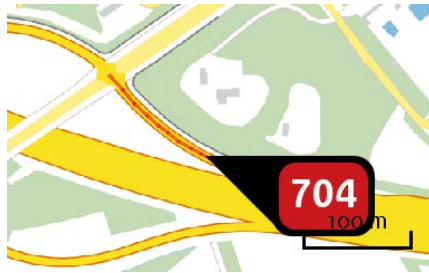
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157395, 390058  
 NOx 112,23 kg/j  
 NH3 14,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.034,0 / etmaal	NOx NH3	112,23 kg/j 14,71 kg/j



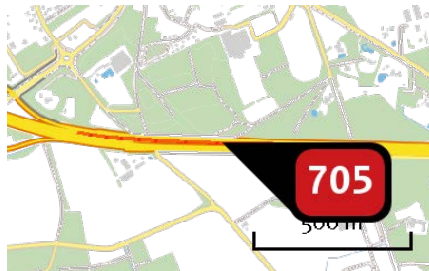
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156818, 390790  
 NOx 89,93 kg/j  
 NH3 11,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.034,0 / etmaal	NOx NH3	89,93 kg/j 11,79 kg/j



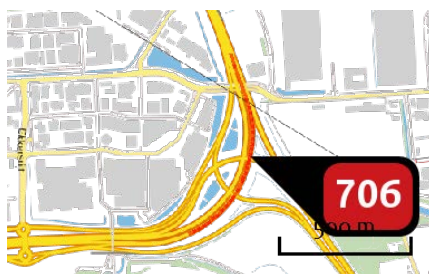
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149754, 389415  
 NOx 26,44 kg/j  
 NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	26,44 kg/j 3,47 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150330, 389342  
 NOx 99,17 kg/j  
 NH3 13,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	99,17 kg/j 13,00 kg/j



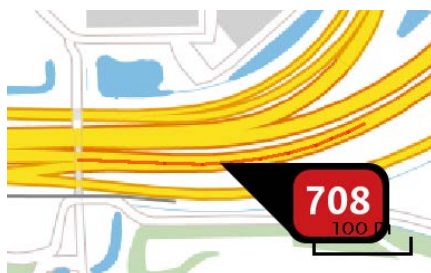
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161147, 390011  
 NOx 85,04 kg/j  
 NH3 11,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	85,04 kg/j 11,15 kg/j



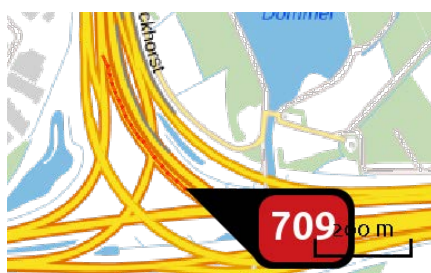
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161027, 390530  
 NOx 30,65 kg/j  
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	30,65 kg/j 4,02 kg/j



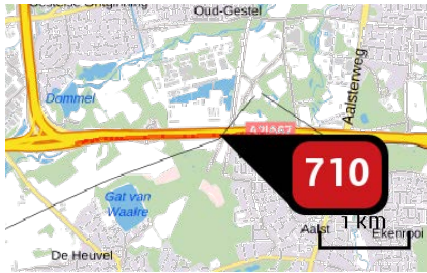
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160772, 389677  
 NOx 31,92 kg/j  
 NH3 4,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	31,92 kg/j 4,18 kg/j



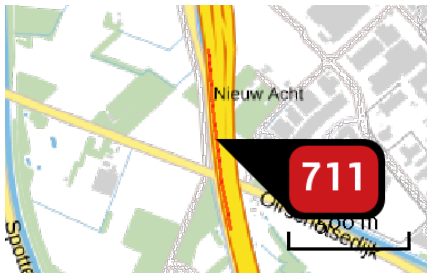
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158180, 379611  
 NOx 71,54 kg/j  
 NH3 9,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	71,54 kg/j 9,38 kg/j



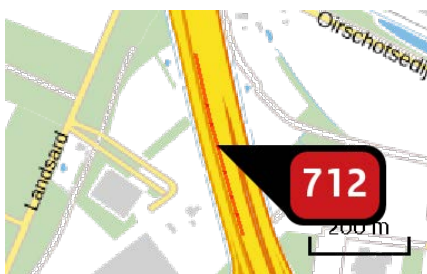
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **160102, 379598**  
 NOx **341,38 kg/j**  
 NH3 **44,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	341,38 kg/j 44,74 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156213, 386703**  
 NOx **79,20 kg/j**  
 NH3 **10,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	79,20 kg/j 10,38 kg/j



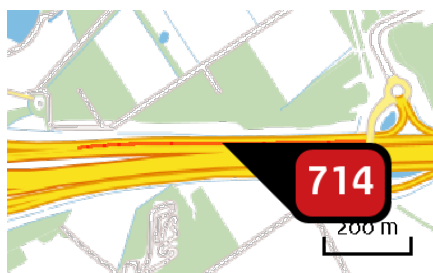
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156316, 386150**  
 NOx **39,17 kg/j**  
 NH3 **5,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	39,17 kg/j 5,13 kg/j



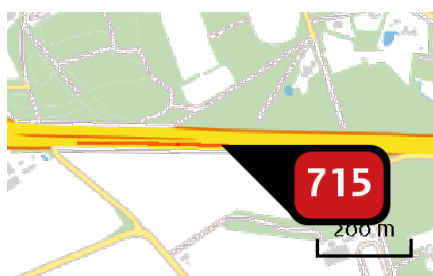
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158265, 379665  
 NOx 74,51 kg/j  
 NH3 9,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	74,51 kg/j 9,77 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158944, 379612  
 NOx 69,15 kg/j  
 NH3 9,06 kg/j

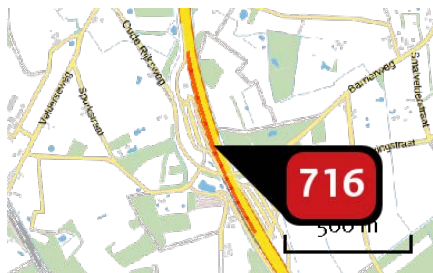
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	69,15 kg/j 9,06 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150480, 389318  
 NOx 64,72 kg/j  
 NH3 8,48 kg/j

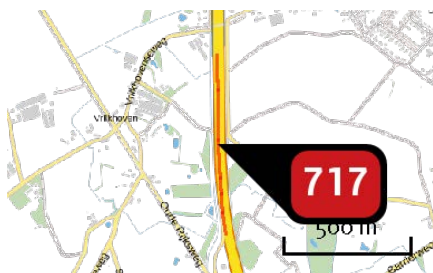
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	64,72 kg/j 8,48 kg/j





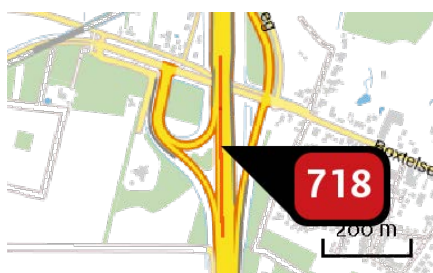
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152995, 396636  
 NOx 80,02 kg/j  
 NH3 10,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	80,02 kg/j 10,49 kg/j



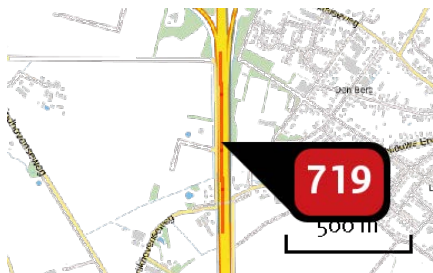
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152866, 397355  
 NOx 74,14 kg/j  
 NH3 9,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	74,14 kg/j 9,72 kg/j



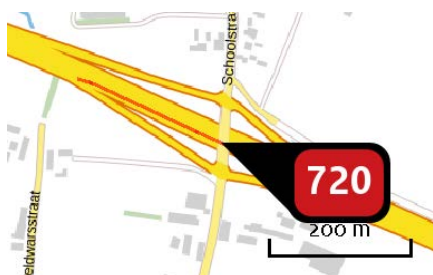
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152847, 398623  
 NOx 43,01 kg/j  
 NH3 5,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	43,01 kg/j 5,64 kg/j



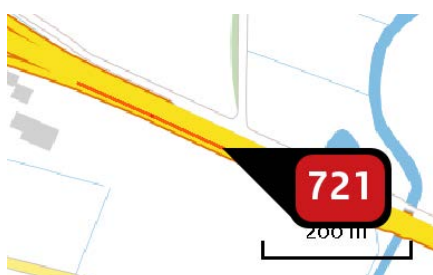
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152855, 398061  
 NOx 75,68 kg/j  
 NH3 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	75,68 kg/j 9,92 kg/j



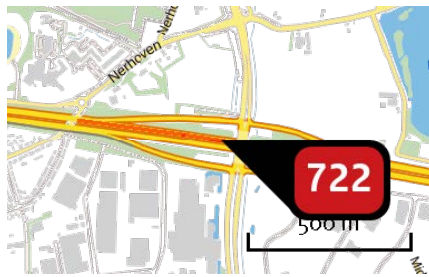
Naam RYKSWG\_A58  
 Locatie (X,Y) 140561, 394085  
 NOx 45,39 kg/j  
 NH3 5,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	969,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 5,95 kg/j



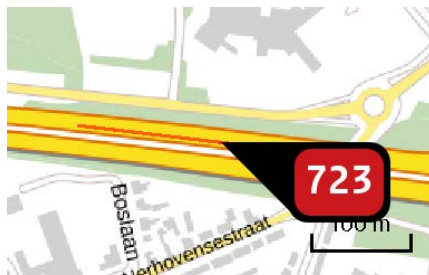
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 140956, 393899  
 NOx 43,05 kg/j  
 NH3 5,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	43,05 kg/j 5,64 kg/j



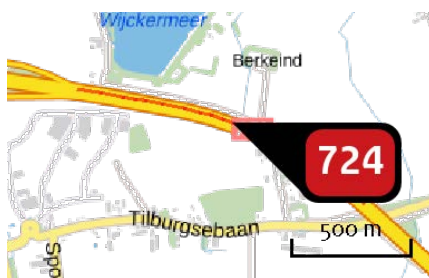
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **124843, 395929**  
 NOx **90,53 kg/j**  
 NH3 **11,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	90,53 kg/j 11,87 kg/j



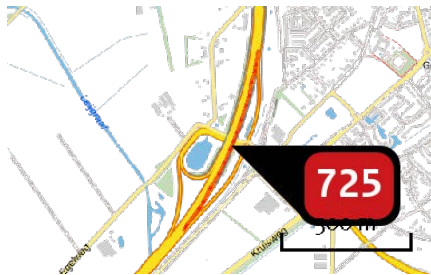
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **124259, 396008**  
 NOx **29,49 kg/j**  
 NH3 **3,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	29,49 kg/j 3,86 kg/j



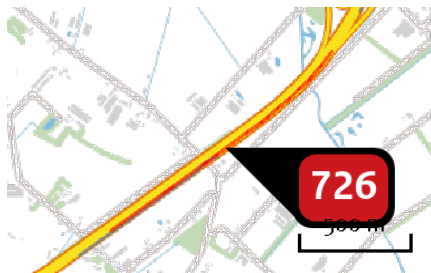
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **125923, 395728**  
 NOx **133,15 kg/j**  
 NH3 **17,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	133,15 kg/j 17,45 kg/j



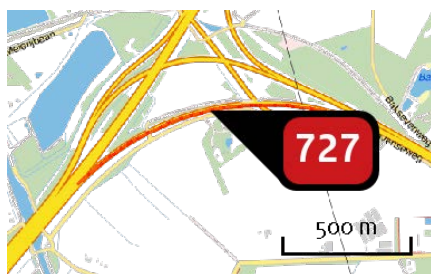
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169657, 407060  
 NOx 76,70 kg/j  
 NH3 10,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	76,70 kg/j 10,05 kg/j



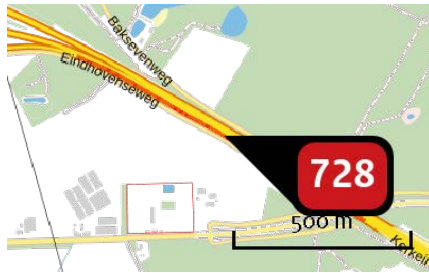
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169000, 406308  
 NOx 130,00 kg/j  
 NH3 17,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	130,00 kg/j 17,04 kg/j



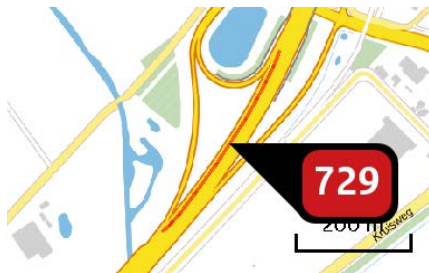
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 137033, 395814  
 NOx 122,01 kg/j  
 NH3 15,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	122,01 kg/j 15,99 kg/j



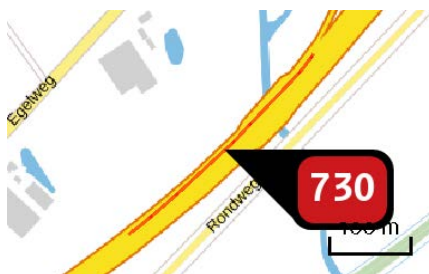
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 138042, 395533  
 NOx 93,78 kg/j  
 NH3 12,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	93,78 kg/j 12,29 kg/j



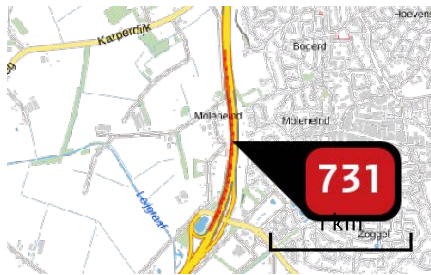
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169517, 406830  
 NOx 37,70 kg/j  
 NH3 4,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	37,70 kg/j 4,94 kg/j



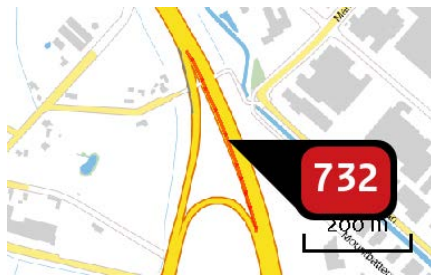
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169294, 406561  
 NOx 31,98 kg/j  
 NH3 4,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	31,98 kg/j 4,19 kg/j



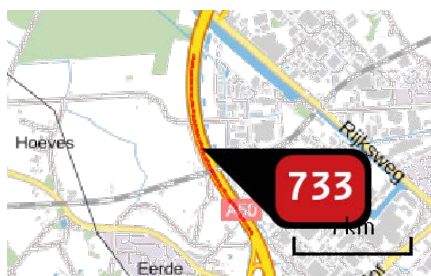
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169755, 407622  
 NOx 131,51 kg/j  
 NH3 17,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	131,51 kg/j 17,24 kg/j



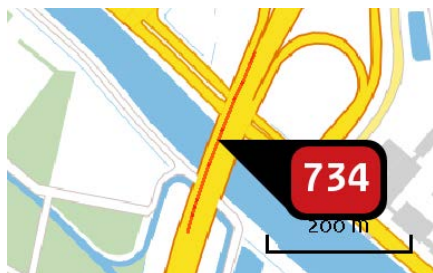
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163515, 401843  
 NOx 36,51 kg/j  
 NH3 4,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	36,51 kg/j 4,79 kg/j



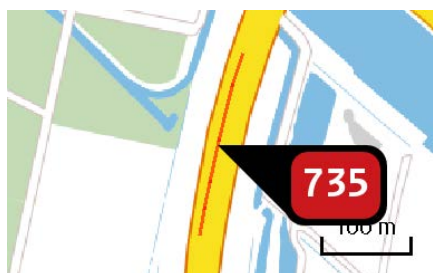
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163017, 402731  
 NOx 166,61 kg/j  
 NH3 21,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	166,61 kg/j 21,84 kg/j



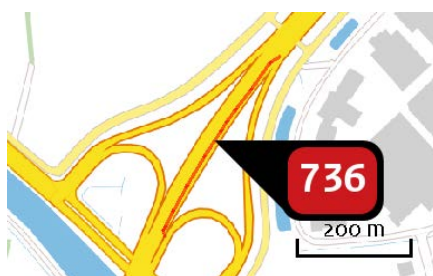
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163031, 403862  
 NOx 26,64 kg/j  
 NH3 3,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	26,64 kg/j 3,49 kg/j



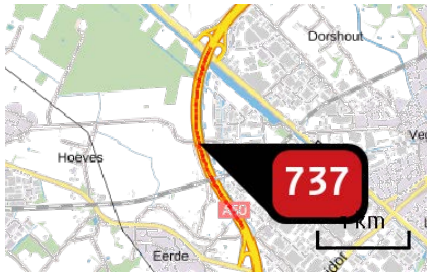
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162961, 403634  
 NOx 20,67 kg/j  
 NH3 2,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	20,67 kg/j 2,71 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163191, 404130  
 NOx 37,81 kg/j  
 NH3 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	37,81 kg/j 4,96 kg/j



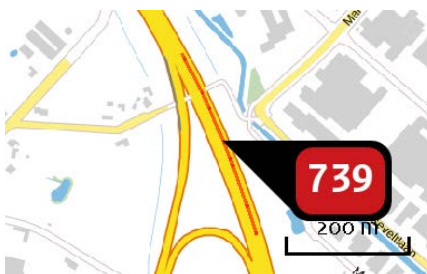
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162975, 402930  
 NOx 205,02 kg/j  
 NH3 26,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	205,02 kg/j 26,87 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163610, 401562  
 NOx 32,30 kg/j  
 NH3 4,23 kg/j

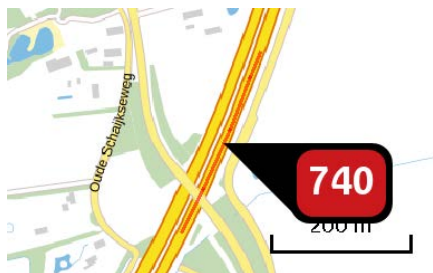
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	32,30 kg/j 4,23 kg/j



Naam Rijksweg A58\_A58  
 Locatie (X,Y) 163519, 401877  
 NOx 30,76 kg/j  
 NH3 4,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	30,76 kg/j 4,03 kg/j





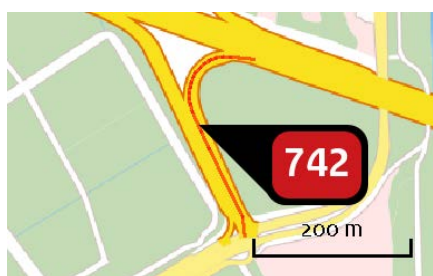
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **171457, 418789**  
 NOx **27,26 kg/j**  
 NH3 **3,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	27,26 kg/j 3,57 kg/j



Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **171187, 418325**  
 NOx **77,09 kg/j**  
 NH3 **10,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	77,09 kg/j 10,10 kg/j



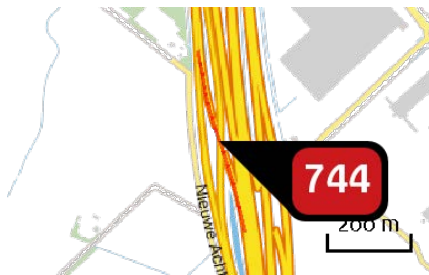
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **154978, 388454**  
 NOx **29,53 kg/j**  
 NH3 **3,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	29,53 kg/j 3,87 kg/j



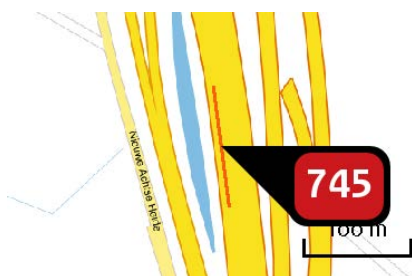
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155039, 388310  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



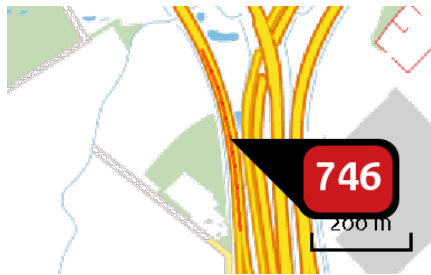
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156103, 387396  
 NOx 42,69 kg/j  
 NH3 5,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	42,69 kg/j 5,60 kg/j



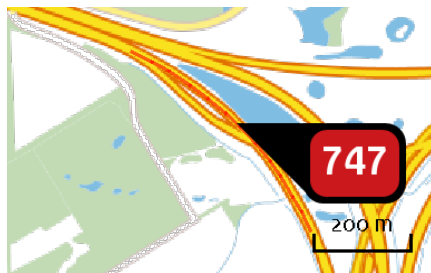
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156170, 387129  
 NOx 10,74 kg/j  
 NH3 1,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	10,74 kg/j 1,41 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156032, 387791  
 NOx 36,04 kg/j  
 NH3 4,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	36,04 kg/j 4,72 kg/j



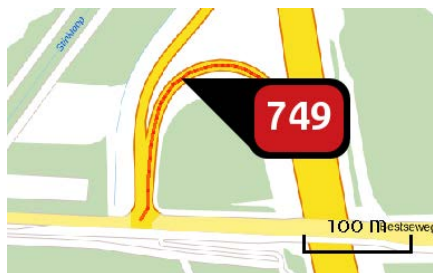
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155824, 388189  
 NOx 51,44 kg/j  
 NH3 6,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	51,44 kg/j 6,74 kg/j



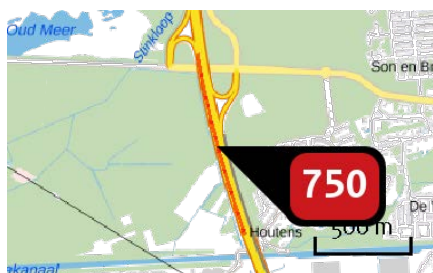
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160654, 391857  
 NOx 34,50 kg/j  
 NH3 4,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	34,50 kg/j 4,52 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160563, 391744  
 NOx 28,60 kg/j  
 NH3 3,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	28,60 kg/j 3,75 kg/j



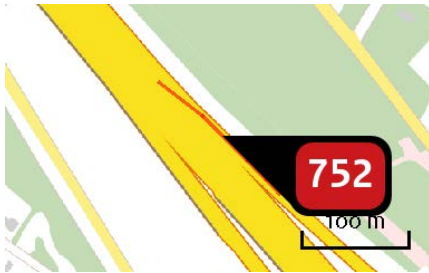
Naam Rijksweg A58\_A58  
 Locatie (X,Y) 160777, 391206  
 NOx 92,29 kg/j  
 NH3 12,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	92,29 kg/j 12,10 kg/j



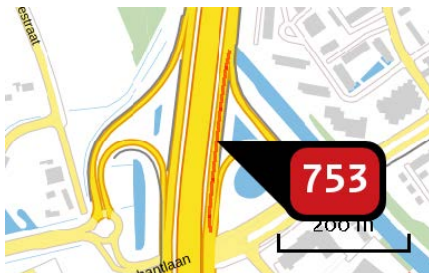
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156406, 391263  
 NOx 41,45 kg/j  
 NH3 5,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	41,45 kg/j 5,43 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156606, 391049  
 NOx 14,17 kg/j  
 NH3 1,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	14,17 kg/j 1,86 kg/j



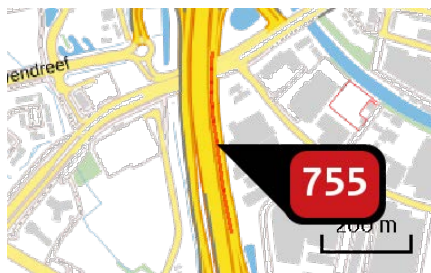
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157743, 383255  
 NOx 24,55 kg/j  
 NH3 3,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	24,55 kg/j 3,22 kg/j



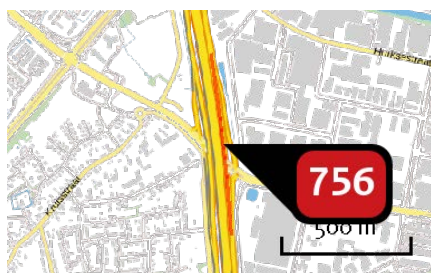
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157778, 383537  
 NOx 26,07 kg/j  
 NH3 3,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	26,07 kg/j 3,42 kg/j



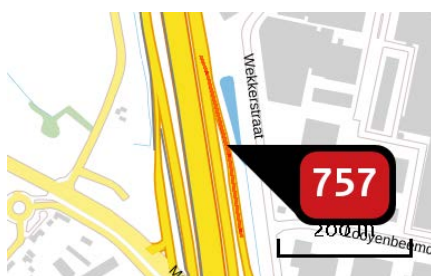
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157743, 382914  
 NOx 36,21 kg/j  
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	36,21 kg/j 4,75 kg/j



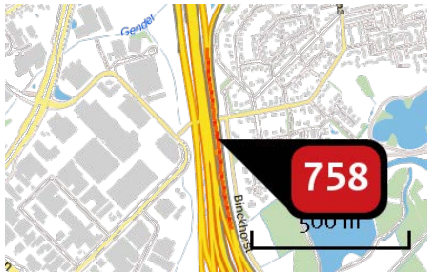
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157824, 382372  
 NOx 62,05 kg/j  
 NH3 8,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	62,05 kg/j 8,13 kg/j



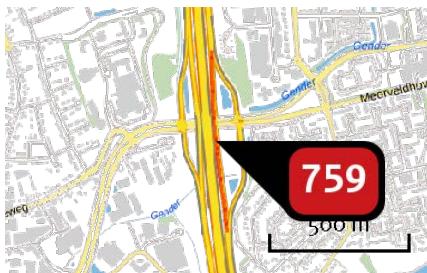
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157813, 382584  
 NOx 24,72 kg/j  
 NH3 3,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	24,72 kg/j 3,24 kg/j



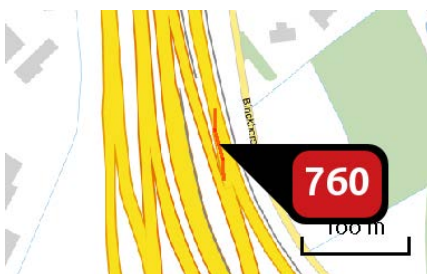
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158025, 380212  
 NOx 49,42 kg/j  
 NH3 6,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	49,42 kg/j 6,48 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157950, 380822  
 NOx 55,32 kg/j  
 NH3 7,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	55,32 kg/j 7,25 kg/j



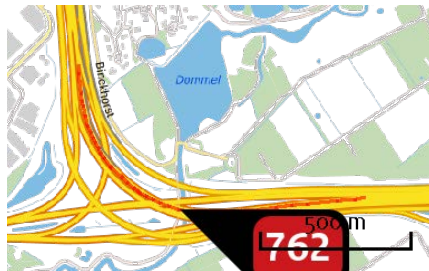
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158069, 379901  
 NOx 5,60 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	5,60 kg/j < 1 kg/j



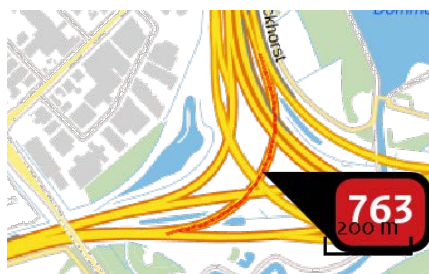
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **158000, 380198**  
 NOx **29,57 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	29,57 kg/j 3,88 kg/j



Naam **RYKSWG\_A58**  
 Locatie (X,Y) **158357, 379549**  
 NOx **107,67 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **14,11 kg/j**

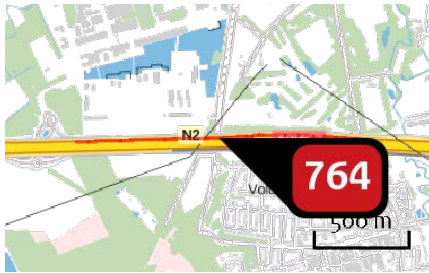
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	107,67 kg/j 14,11 kg/j



Naam **RYKSWG\_A58**  
 Locatie (X,Y) **158079, 379595**  
 NOx **47,76 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **6,26 kg/j**

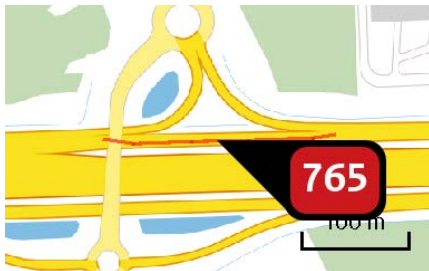
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	47,76 kg/j 6,26 kg/j





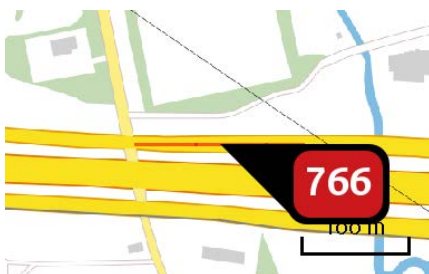
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160237, 379642  
 NOx 127,46 kg/j  
 NH3 16,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	127,46 kg/j 16,71 kg/j



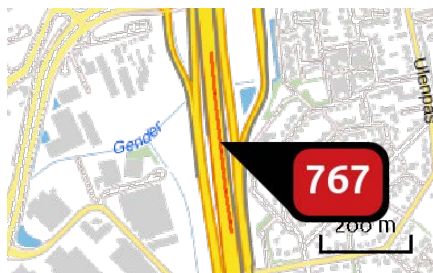
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 159375, 379618  
 NOx 18,29 kg/j  
 NH3 2,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	18,29 kg/j 2,40 kg/j



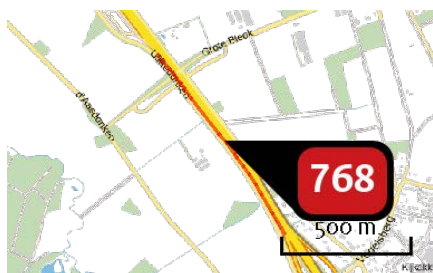
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161064, 379635  
 NOx 13,29 kg/j  
 NH3 1,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	13,29 kg/j 1,74 kg/j



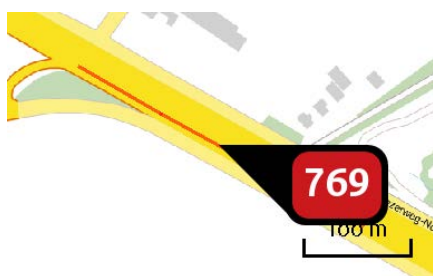
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157952, 380565**  
 NOx **33,65 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	33,65 kg/j 4,41 kg/j



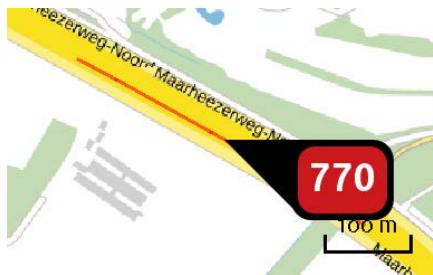
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **169871, 369811**  
 NOx **71,23 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **9,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	796,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	71,23 kg/j 9,34 kg/j



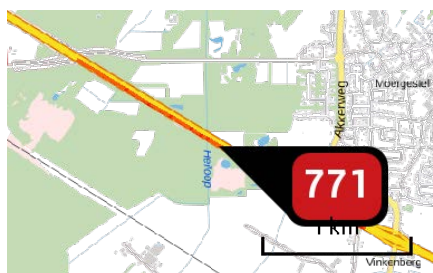
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **167933, 371907**  
 NOx **25,38 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	795,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	25,38 kg/j 3,33 kg/j



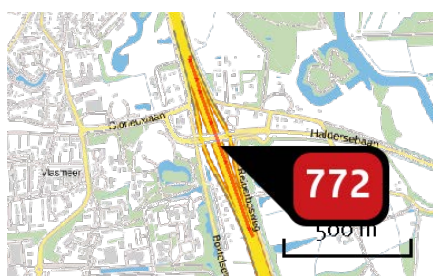
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **168238, 371738**  
 NOx **32,19 kg/j**  
 NH3 **4,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0 / etmaal	NOx NH3	32,19 kg/j 4,22 kg/j



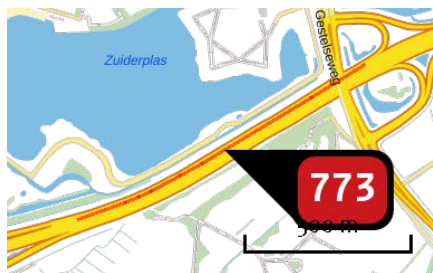
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **139386, 394725**  
 NOx **184,98 kg/j**  
 NH3 **24,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	184,98 kg/j 24,24 kg/j



Naam **KP LEENDERHEIDE**  
 Locatie (X,Y) **149374, 406820**  
 NOx **61,57 kg/j**  
 NH3 **8,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	61,57 kg/j 8,07 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150569, 409264  
 NOx 81,03 kg/j  
 NH3 10,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	81,03 kg/j 10,62 kg/j



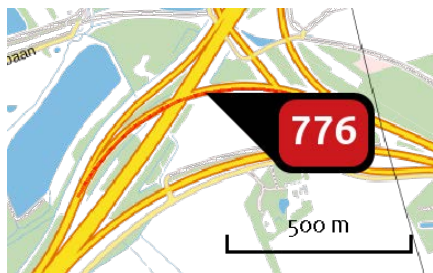
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 173318, 422142  
 NOx 34,54 kg/j  
 NH3 4,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	34,54 kg/j 4,53 kg/j



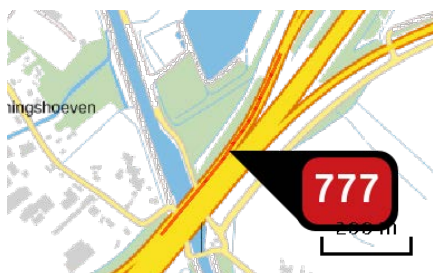
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 173554, 422315  
 NOx 13,69 kg/j  
 NH3 1,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	13,69 kg/j 1,79 kg/j



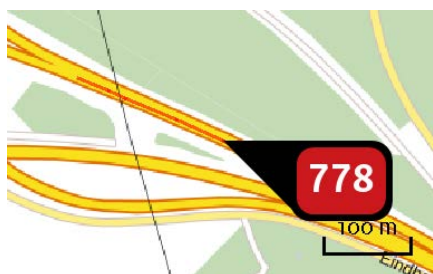
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 136891, 395994  
 NOx 74,64 kg/j  
 NH3 9,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	74,64 kg/j 9,78 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 136431, 395500  
 NOx 39,55 kg/j  
 NH3 5,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	39,55 kg/j 5,18 kg/j



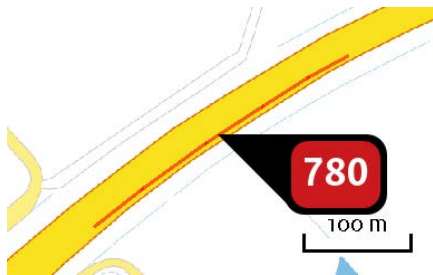
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 137489, 395853  
 NOx 29,73 kg/j  
 NH3 3,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	29,73 kg/j 3,90 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163405, 404391  
 NOx 25,39 kg/j  
 NH3 3,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	25,39 kg/j 3,33 kg/j



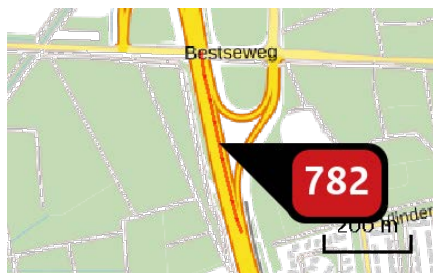
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163636, 404580  
 NOx 23,27 kg/j  
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	23,27 kg/j 3,05 kg/j



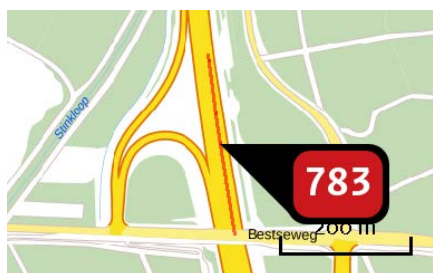
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160984, 390584  
 NOx 29,36 kg/j  
 NH3 3,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	29,36 kg/j 3,85 kg/j



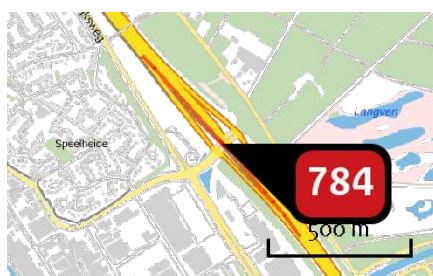
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160750, 391400  
 NOx 34,42 kg/j  
 NH3 4,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	34,42 kg/j 4,51 kg/j



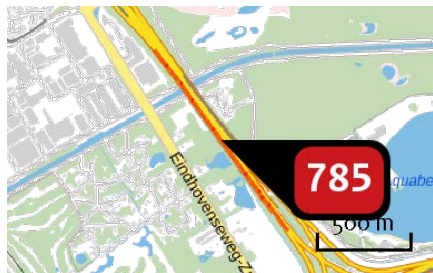
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160686, 391743  
 NOx 22,62 kg/j  
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	22,62 kg/j 2,96 kg/j



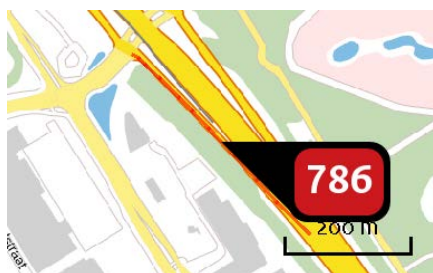
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156785, 390802  
 NOx 67,90 kg/j  
 NH3 8,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	67,90 kg/j 8,90 kg/j



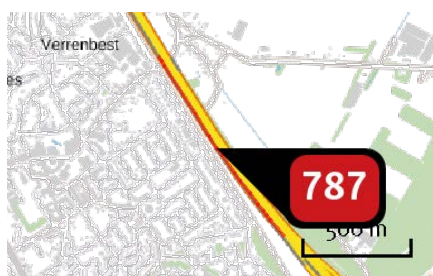
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157405, 390003  
 NOx 96,94 kg/j  
 NH3 12,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	96,94 kg/j 12,71 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156914, 390626  
 NOx 32,36 kg/j  
 NH3 4,24 kg/j

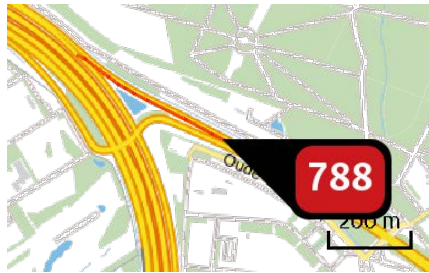
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	32,36 kg/j 4,24 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156199, 391512  
 NOx 82,47 kg/j  
 NH3 10,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	82,47 kg/j 10,81 kg/j





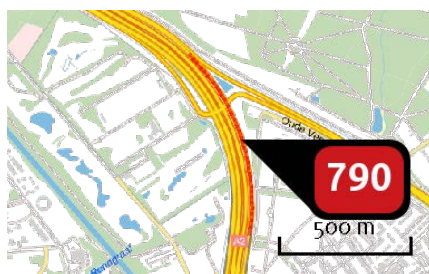
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157958, 384470  
 NOx 65,08 kg/j  
 NH3 8,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	65,08 kg/j 8,53 kg/j



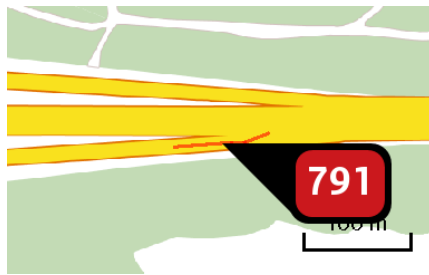
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157123, 384988  
 NOx 92,50 kg/j  
 NH3 12,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	92,50 kg/j 12,12 kg/j



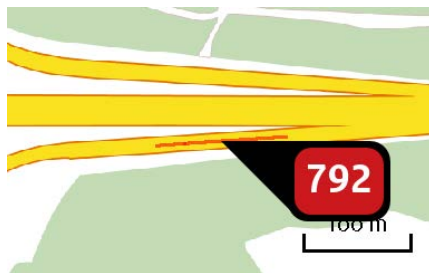
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157808, 384349  
 NOx 59,45 kg/j  
 NH3 7,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	59,45 kg/j 7,79 kg/j



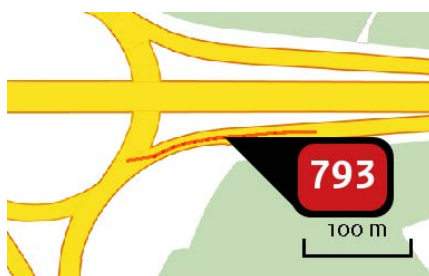
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163456, 379521  
 NOx 7,15 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	7,15 kg/j < 1 kg/j



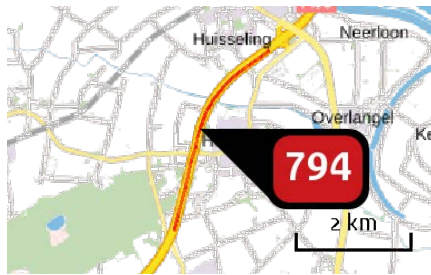
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163351, 379514  
 NOx 9,64 kg/j  
 NH3 1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	9,64 kg/j 1,26 kg/j



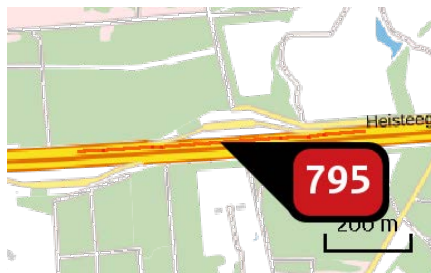
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163207, 379504  
 NOx 14,22 kg/j  
 NH3 1,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	14,22 kg/j 1,86 kg/j



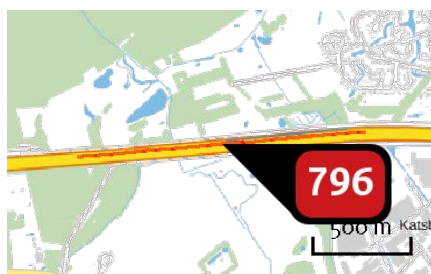
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 171962, 420671  
 NOx 290,47 kg/j  
 NH3 38,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	290,47 kg/j 38,07 kg/j



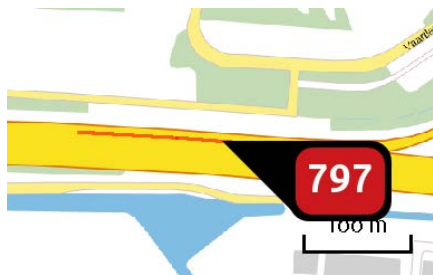
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 128724, 394479  
 NOx 52,95 kg/j  
 NH3 6,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	52,95 kg/j 6,94 kg/j



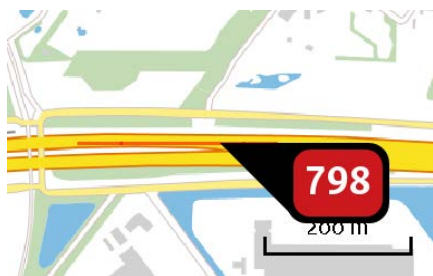
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 129787, 394567  
 NOx 116,17 kg/j  
 NH3 15,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	116,17 kg/j 15,23 kg/j



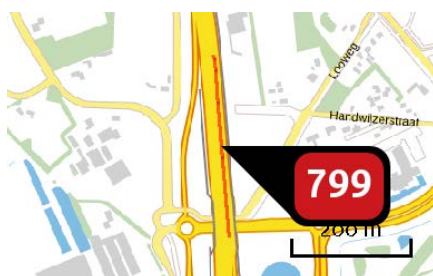
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 131035, 394616  
 NOx 21,19 kg/j  
 NH3 2,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	21,19 kg/j 2,78 kg/j



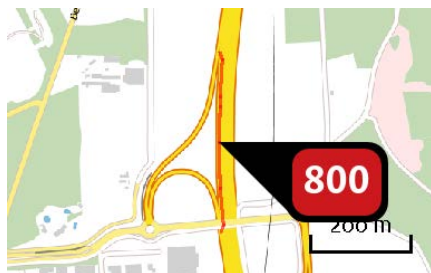
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 130704, 394627  
 NOx 31,05 kg/j  
 NH3 4,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	31,05 kg/j 4,07 kg/j



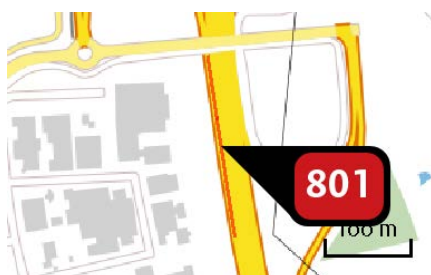
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169711, 409222  
 NOx 23,81 kg/j  
 NH3 3,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	23,81 kg/j 3,12 kg/j



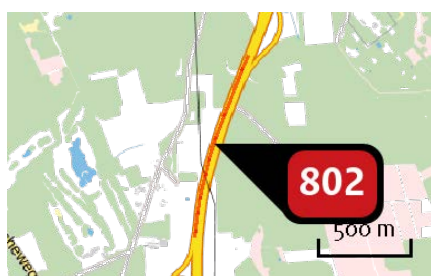
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167536, 414236  
 NOx 28,37 kg/j  
 NH3 3,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	28,37 kg/j 3,72 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167555, 413954  
 NOx 16,51 kg/j  
 NH3 2,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	16,51 kg/j 2,16 kg/j



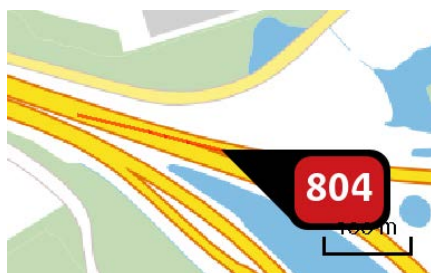
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167643, 414910  
 NOx 80,18 kg/j  
 NH3 10,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	80,18 kg/j 10,51 kg/j



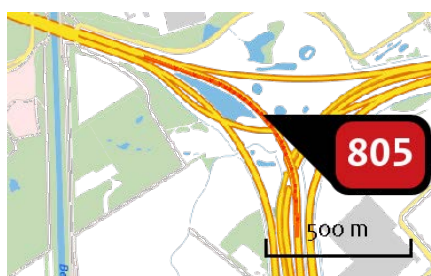
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157881, 389119  
 NOx 69,11 kg/j  
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	69,11 kg/j 9,06 kg/j



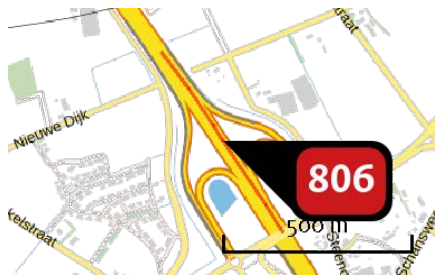
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155766, 388328  
 NOx 26,48 kg/j  
 NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	26,48 kg/j 3,47 kg/j



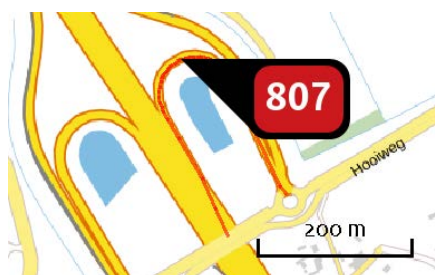
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156006, 388167  
 NOx 71,09 kg/j  
 NH3 9,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	71,09 kg/j 9,32 kg/j



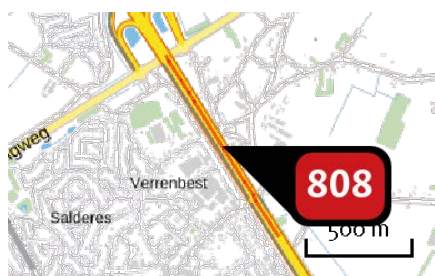
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155393, 392817**  
 NOx **45,02 kg/j**  
 NH3 **5,90 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	45,02 kg/j 5,90 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155488, 392806**  
 NOx **39,72 kg/j**  
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	39,72 kg/j 5,21 kg/j



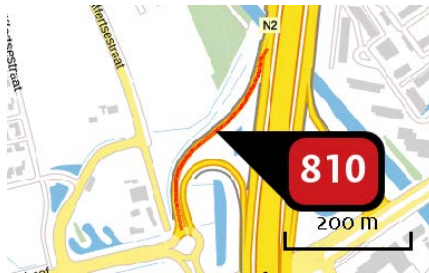
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155812, 392156**  
 NOx **78,20 kg/j**  
 NH3 **10,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	78,20 kg/j 10,25 kg/j



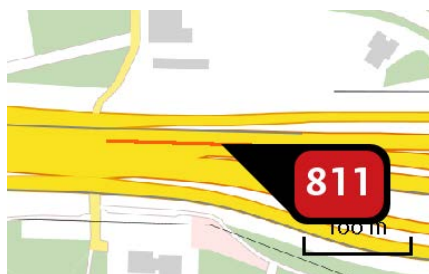
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156172, 391585**  
 NOx **28,79 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	28,79 kg/j 3,77 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157617, 383303**  
 NOx **26,66 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,49 kg/j**

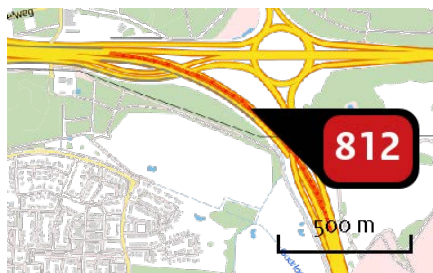
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	26,66 kg/j 3,49 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **162276, 379557**  
 NOx **16,60 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,18 kg/j**

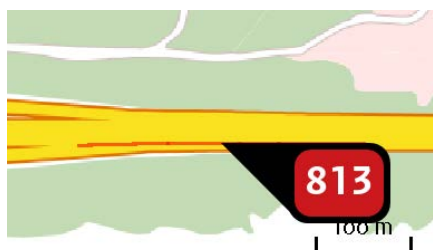
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	16,60 kg/j 2,18 kg/j





Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162911, 379346  
 NOx 89,34 kg/j  
 NH3 11,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	89,34 kg/j 11,71 kg/j



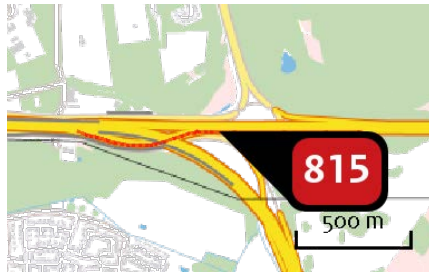
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163649, 379533  
 NOx 23,54 kg/j  
 NH3 3,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	23,54 kg/j 3,08 kg/j



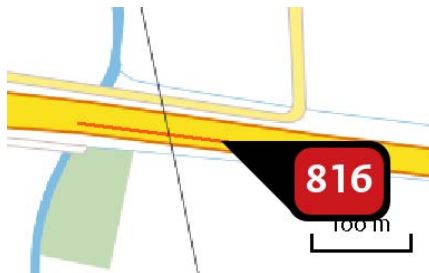
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163958, 379535  
 NOx 24,18 kg/j  
 NH3 3,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	24,18 kg/j 3,17 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162871, 379535  
 NOx 98,14 kg/j  
 NH3 12,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	98,14 kg/j 12,86 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 177111, 381444  
 NOx 22,54 kg/j  
 NH3 2,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	22,54 kg/j 2,95 kg/j



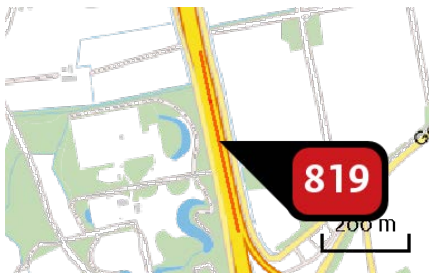
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161560, 389520  
 NOx 20,62 kg/j  
 NH3 2,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	20,62 kg/j 2,70 kg/j



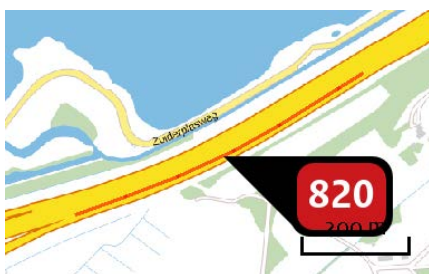
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 151629, 409701  
 NOx 167,59 kg/j  
 NH3 21,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	167,59 kg/j 21,97 kg/j



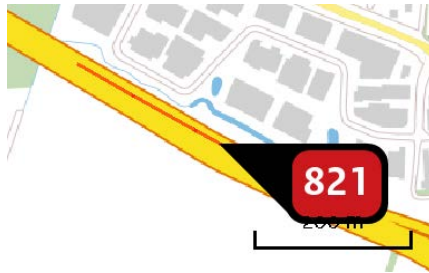
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150079, 403518  
 NOx 32,88 kg/j  
 NH3 4,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	32,88 kg/j 4,31 kg/j



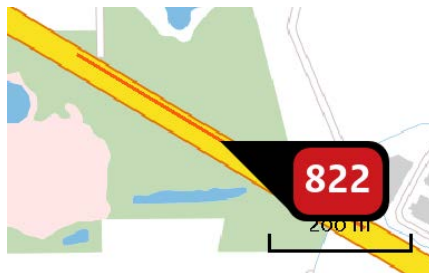
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150404, 409138  
 NOx 46,27 kg/j  
 NH3 6,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	46,27 kg/j 6,06 kg/j



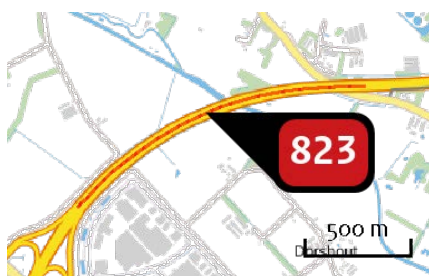
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 140106, 394318  
 NOx 32,09 kg/j  
 NH3 4,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	32,09 kg/j 4,21 kg/j



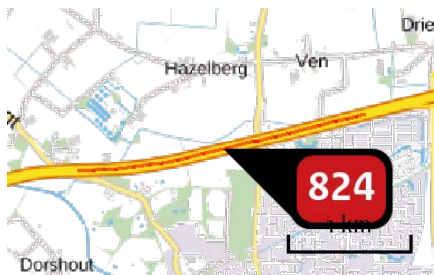
Naam RYKSWG\_A58  
 Locatie (X,Y) 139723, 394541  
 NOx 36,55 kg/j  
 NH3 4,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	36,55 kg/j 4,79 kg/j



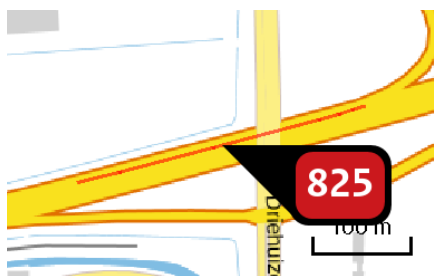
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163892, 404736  
 NOx 116,77 kg/j  
 NH3 15,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	734,0 / etmaal	NOx NH3	116,77 kg/j 15,30 kg/j



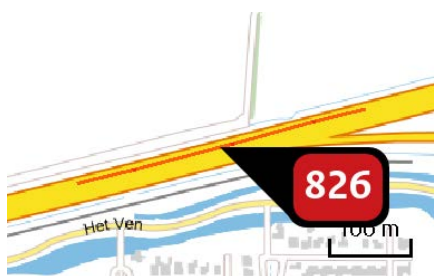
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 165814, 405036  
 NOx 183,43 kg/j  
 NH3 24,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	733,0 / etmaal	NOx NH3	183,43 kg/j 24,04 kg/j



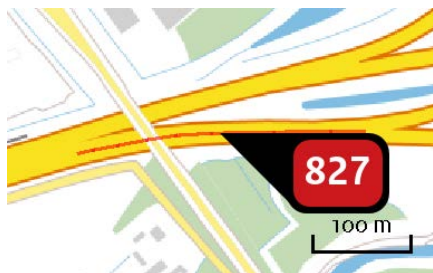
Naam Rijksweg A58\_A58  
 Locatie (X,Y) 167461, 405450  
 NOx 23,18 kg/j  
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	23,18 kg/j 3,04 kg/j



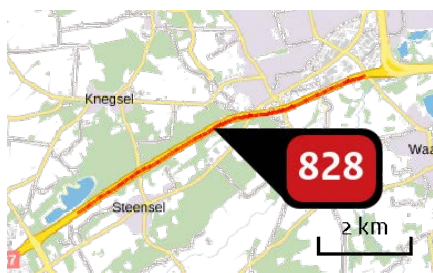
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167137, 405366  
 NOx 28,03 kg/j  
 NH3 3,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	28,03 kg/j 3,67 kg/j



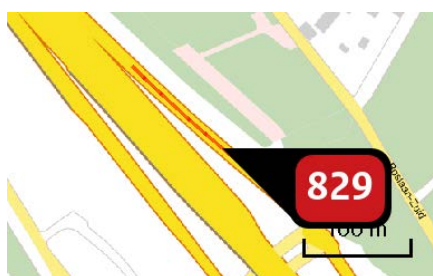
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157712, 379452**  
 NOx **22,57 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	22,57 kg/j 2,96 kg/j



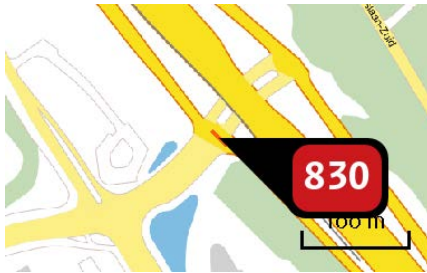
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **154321, 378300**  
 NOx **530,59 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **69,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	530,59 kg/j 69,54 kg/j



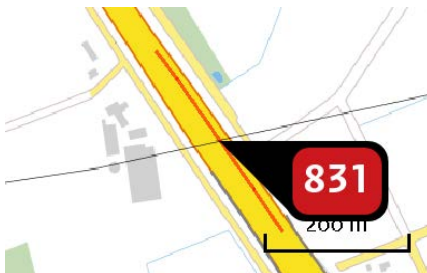
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156743, 390920**  
 NOx **17,09 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	17,09 kg/j 2,24 kg/j



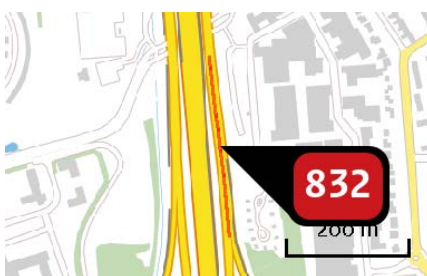
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156768, 390769  
 NOx 1,34 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	1,34 kg/j < 1 kg/j



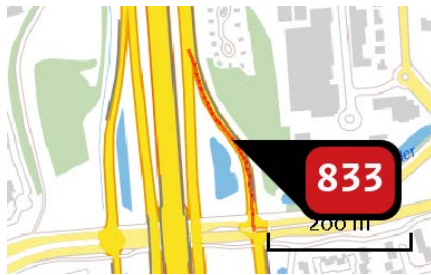
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155145, 393175  
 NOx 23,29 kg/j  
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	23,29 kg/j 3,05 kg/j



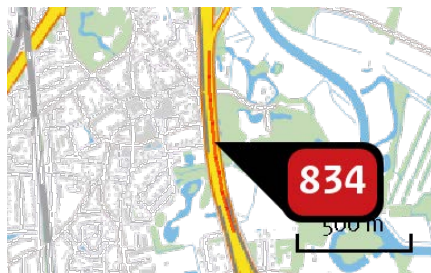
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157919, 381285  
 NOx 22,56 kg/j  
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	22,56 kg/j 2,96 kg/j



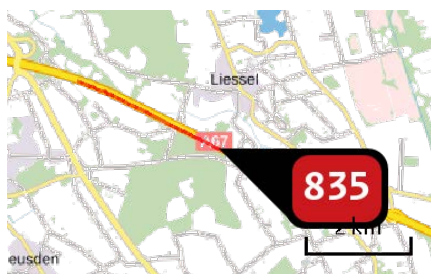
Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **157995, 381014**  
 NOx **20,93 kg/j**  
 NH3 **2,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	20,93 kg/j 2,74 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **149171, 407560**  
 NOx **60,94 kg/j**  
 NH3 **7,99 kg/j**

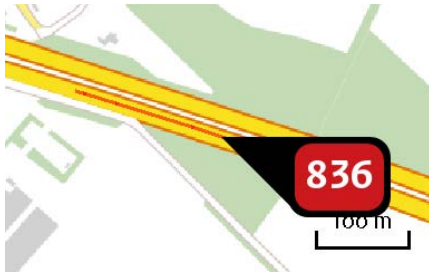
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	727,0 / etmaal	NOx NH3	60,94 kg/j 7,99 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **184830, 379445**  
 NOx **445,97 kg/j**  
 NH3 **58,45 kg/j**

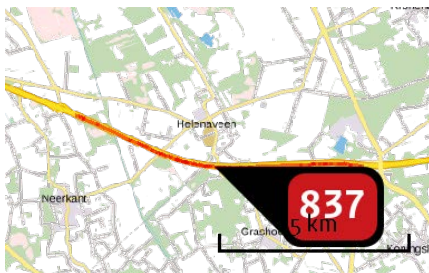
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	445,97 kg/j 58,45 kg/j





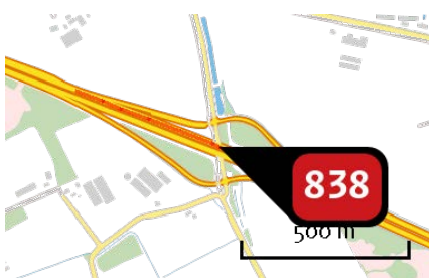
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 182002, 380775  
 NOx 24,27 kg/j  
 NH3 3,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	24,27 kg/j 3,18 kg/j



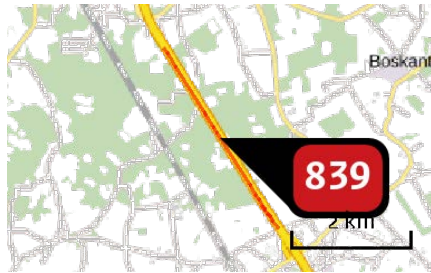
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 192230, 376630  
 NOx 584,10 kg/j  
 NH3 76,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	584,10 kg/j 76,56 kg/j



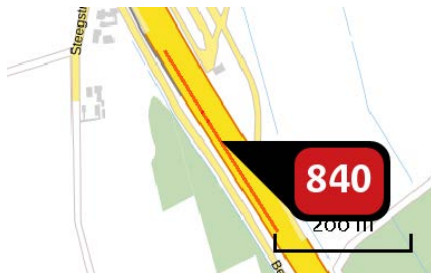
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 188154, 378156  
 NOx 68,99 kg/j  
 NH3 9,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	68,99 kg/j 9,04 kg/j



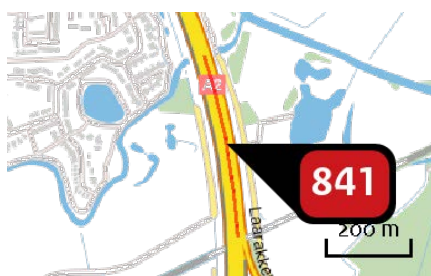
Naam **KP LEENDERHEIDE**  
 Locatie (X,Y) **154257, 394535**  
 NOx **262,77 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **34,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	262,77 kg/j 34,44 kg/j



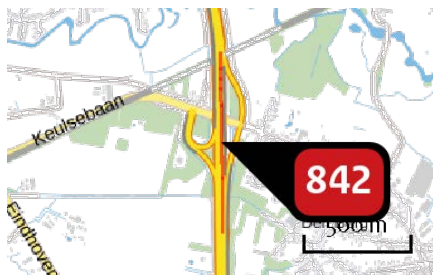
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **153238, 396166**  
 NOx **22,84 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	22,84 kg/j 2,99 kg/j



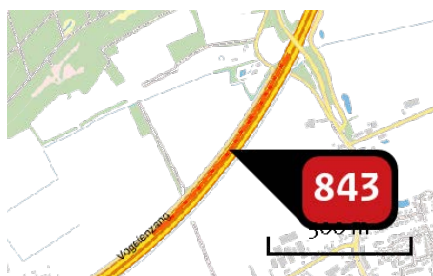
Naam **Maasroute\_N59**  
 Locatie (X,Y) **152828, 399277**  
 NOx **31,95 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	31,95 kg/j 4,19 kg/j



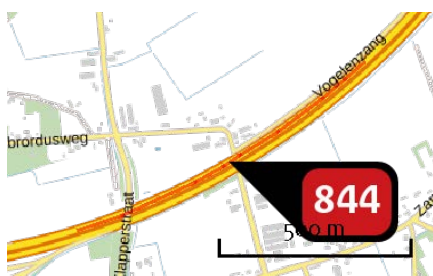
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152862, 398644  
 NOx 61,31 kg/j  
 NH3 8,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	61,31 kg/j 8,04 kg/j



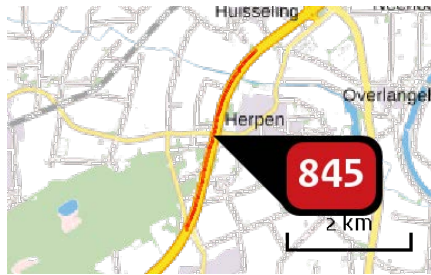
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 171178, 418347  
 NOx 58,11 kg/j  
 NH3 7,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	58,11 kg/j 7,62 kg/j



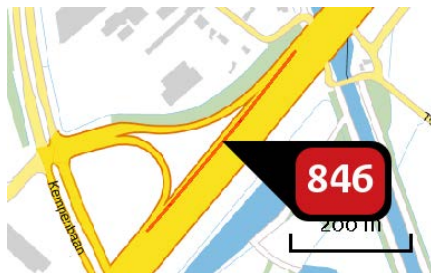
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 170566, 417793  
 NOx 64,14 kg/j  
 NH3 8,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	64,14 kg/j 8,41 kg/j



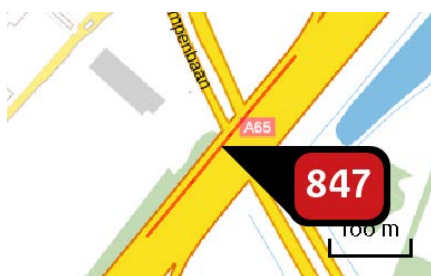
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **171817, 420197**  
 NOx **232,78 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **30,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	232,78 kg/j 30,51 kg/j



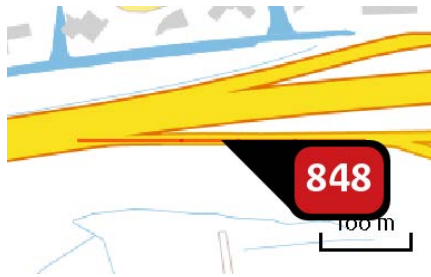
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **136162, 395166**  
 NOx **27,50 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	27,50 kg/j 3,60 kg/j



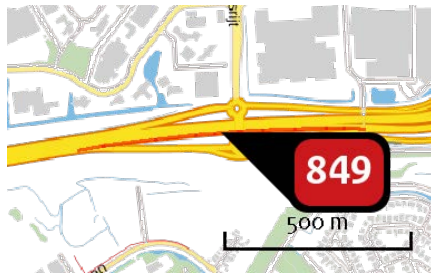
Naam **RYKSWG\_A50**  
 Locatie (X,Y) **135948, 394911**  
 NOx **20,30 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	20,30 kg/j 2,66 kg/j



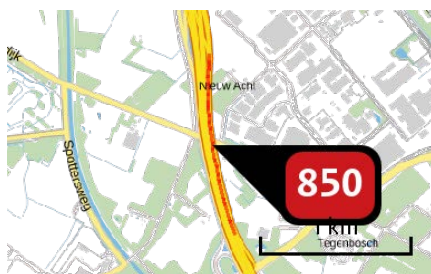
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160020, 389623  
 NOx 22,68 kg/j  
 NH3 2,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	22,68 kg/j 2,97 kg/j



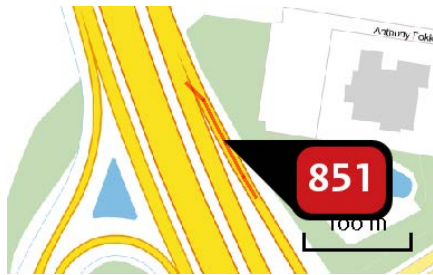
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160244, 389670  
 NOx 55,13 kg/j  
 NH3 7,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	55,13 kg/j 7,23 kg/j



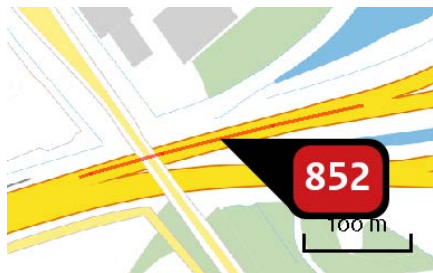
Naam RYKSWG  
 Locatie (X,Y) 156286, 386501  
 NOx 81,03 kg/j  
 NH3 11,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	677,0 / etmaal	NOx NH3	81,03 kg/j 11,29 kg/j



Naam **Rijksweg A58\_A58**  
 Locatie (X,Y) **156470, 385859**  
 NOx **8,96 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	677,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	8,96 kg/j 1,17 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157693, 379485**  
 NOx **18,88 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	18,88 kg/j 2,47 kg/j



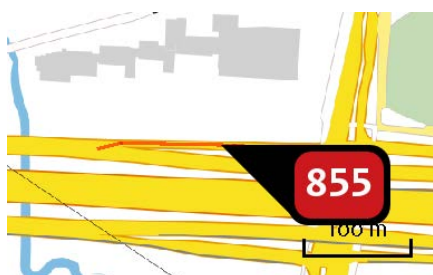
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157977, 379618**  
 NOx **25,52 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	25,52 kg/j 3,34 kg/j



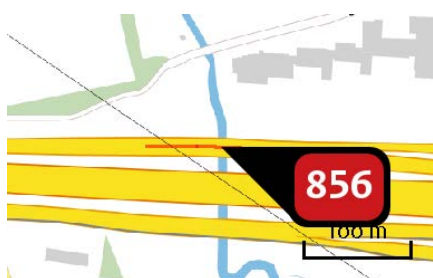
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161536, 379609  
 NOx 35,26 kg/j  
 NH3 4,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	35,26 kg/j 4,62 kg/j



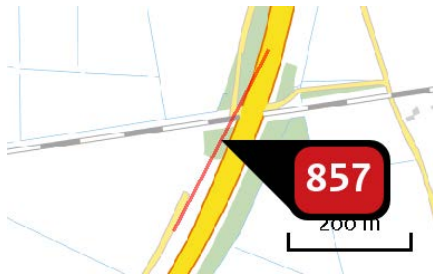
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161395, 379634  
 NOx 16,07 kg/j  
 NH3 2,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	16,07 kg/j 2,11 kg/j



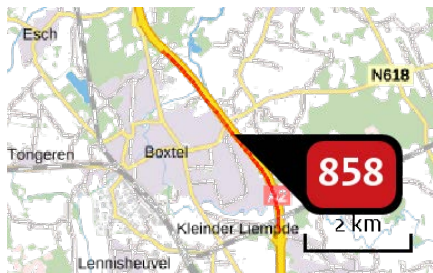
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161212, 379634  
 NOx 9,70 kg/j  
 NH3 1,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	9,70 kg/j 1,27 kg/j



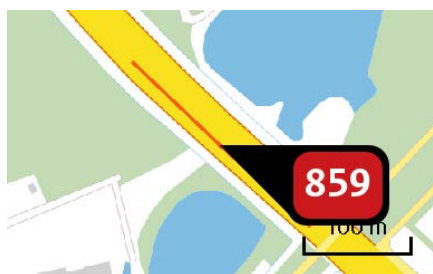
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 174902, 424158  
 NOx 22,93 kg/j  
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	22,93 kg/j 3,01 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 151991, 400632  
 NOx 285,59 kg/j  
 NH3 37,43 kg/j

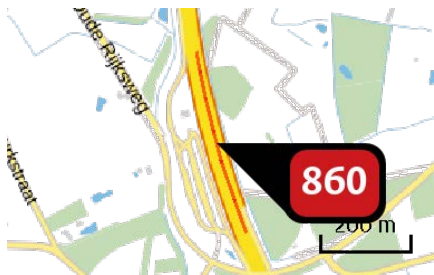
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	285,59 kg/j 37,43 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150598, 402260  
 NOx 15,55 kg/j  
 NH3 2,04 kg/j

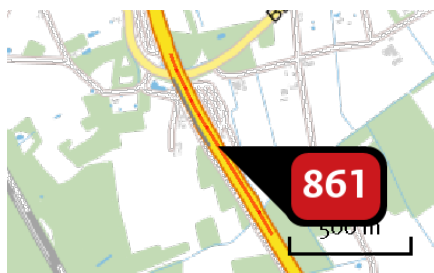
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	15,55 kg/j 2,04 kg/j





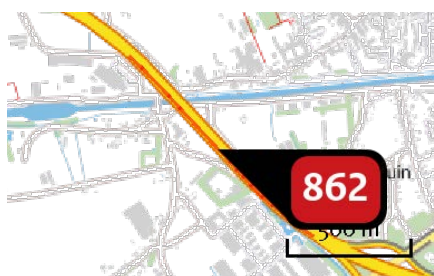
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152956, 396808  
 NOx 28,29 kg/j  
 NH3 3,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	28,29 kg/j 3,71 kg/j



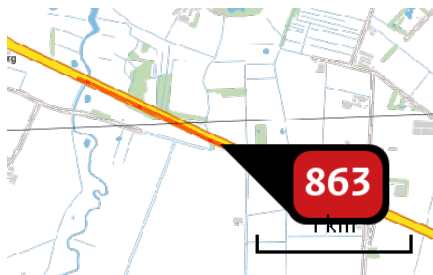
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 153215, 396235  
 NOx 58,33 kg/j  
 NH3 7,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	58,33 kg/j 7,65 kg/j



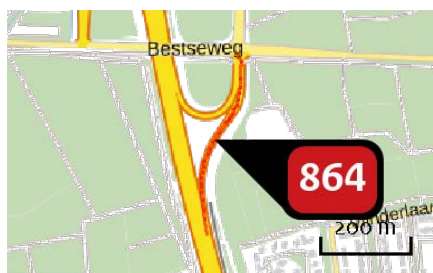
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 148911, 389920  
 NOx 71,32 kg/j  
 NH3 9,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	71,32 kg/j 9,35 kg/j



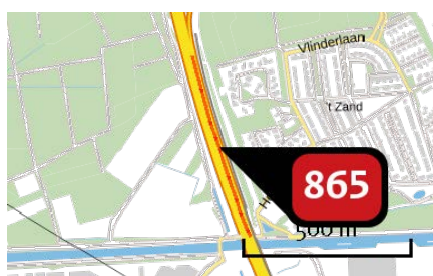
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 142071, 393385  
 NOx 140,15 kg/j  
 NH3 18,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	140,15 kg/j 18,37 kg/j



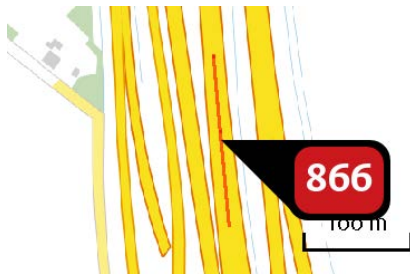
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160821, 391406  
 NOx 28,87 kg/j  
 NH3 3,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	28,87 kg/j 3,78 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160880, 390925  
 NOx 38,50 kg/j  
 NH3 5,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	38,50 kg/j 5,05 kg/j



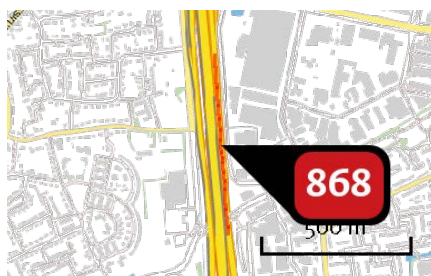
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156143, 387534  
 NOx 10,94 kg/j  
 NH3 1,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	10,94 kg/j 1,43 kg/j



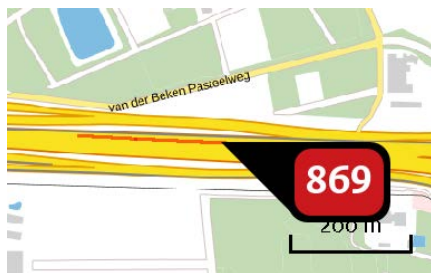
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157813, 383838  
 NOx 21,45 kg/j  
 NH3 2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	21,45 kg/j 2,81 kg/j



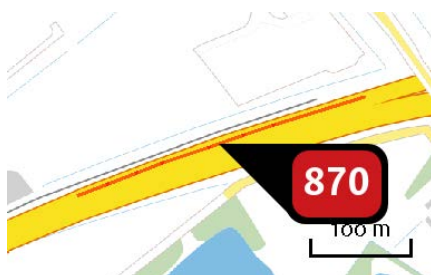
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157878, 381727  
 NOx 41,09 kg/j  
 NH3 5,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	41,09 kg/j 5,39 kg/j



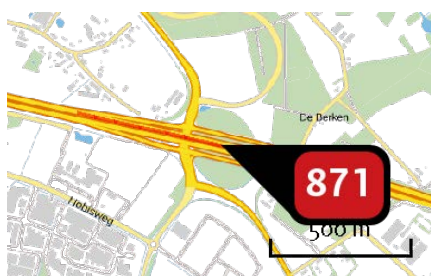
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161934, 379570  
 NOx 32,41 kg/j  
 NH3 4,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	32,41 kg/j 4,25 kg/j



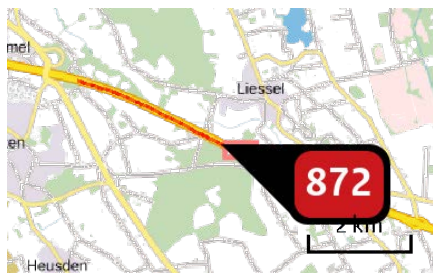
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157417, 379404  
 NOx 20,50 kg/j  
 NH3 2,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	645,0 / etmaal	NOx NH3	20,50 kg/j 2,69 kg/j



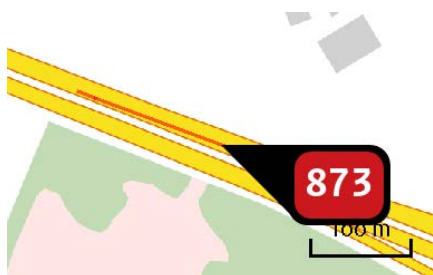
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 181092, 381041  
 NOx 70,59 kg/j  
 NH3 9,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	645,0 / etmaal	NOx NH3	70,59 kg/j 9,25 kg/j



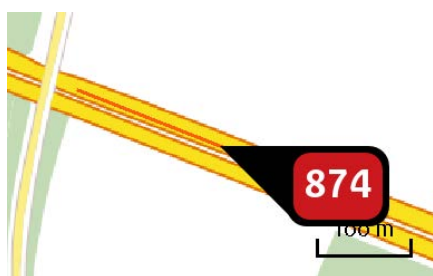
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **184367, 379698**  
 NOx **395,55 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **51,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	395,55 kg/j 51,84 kg/j



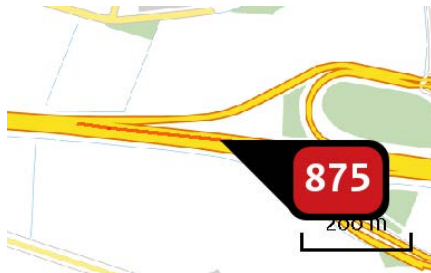
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **187586, 378378**  
 NOx **19,99 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	19,99 kg/j 2,62 kg/j



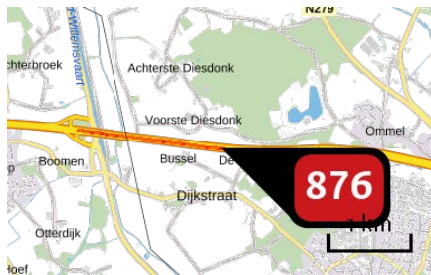
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **187290, 378492**  
 NOx **21,58 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	21,58 kg/j 2,83 kg/j



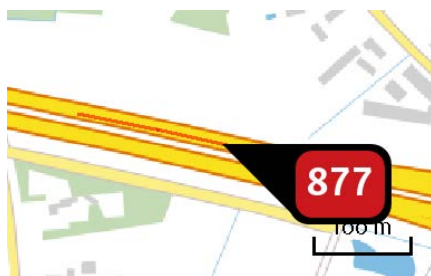
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 176208, 381568  
 NOx 34,42 kg/j  
 NH3 4,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	34,42 kg/j 4,51 kg/j



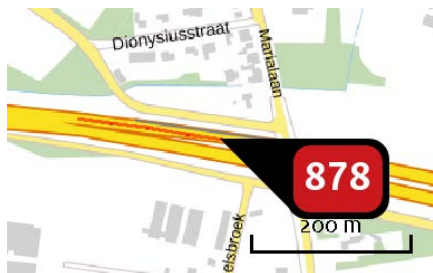
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 178202, 381322  
 NOx 228,16 kg/j  
 NH3 29,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	228,16 kg/j 29,90 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 180440, 381187  
 NOx 19,82 kg/j  
 NH3 2,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	19,82 kg/j 2,60 kg/j



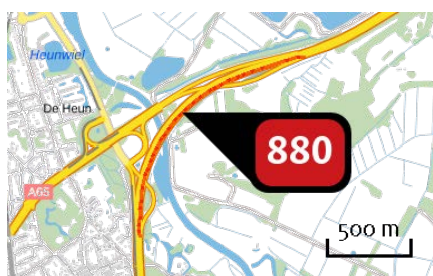
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 180111, 381252  
 NOx 23,87 kg/j  
 NH3 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	23,87 kg/j 3,13 kg/j



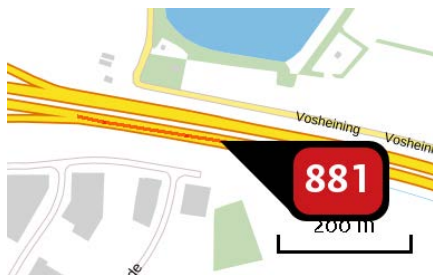
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149844, 415877  
 NOx 22,02 kg/j  
 NH3 2,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	22,02 kg/j 2,89 kg/j



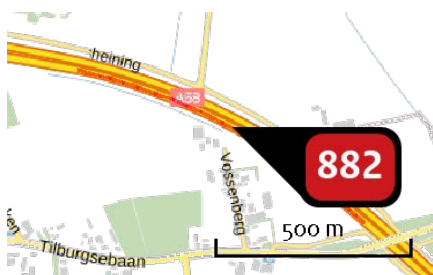
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149403, 408691  
 NOx 105,21 kg/j  
 NH3 13,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	105,21 kg/j 13,79 kg/j



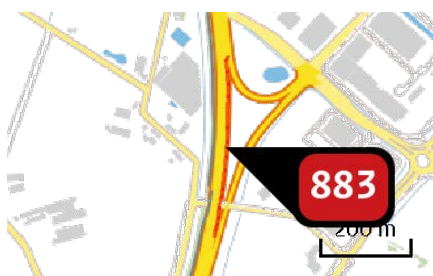
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **125510, 395799**  
 NOx **28,52 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	28,52 kg/j 3,74 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **126121, 395612**  
 NOx **54,43 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **7,13 kg/j**

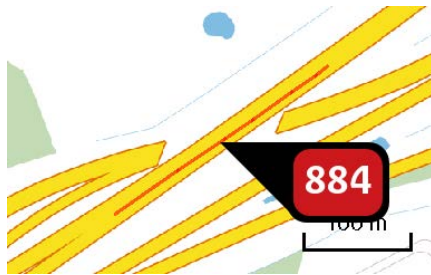
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	54,43 kg/j 7,13 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **163628, 401199**  
 NOx **25,99 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,41 kg/j**

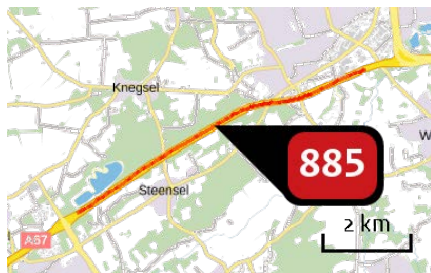
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	25,99 kg/j 3,41 kg/j





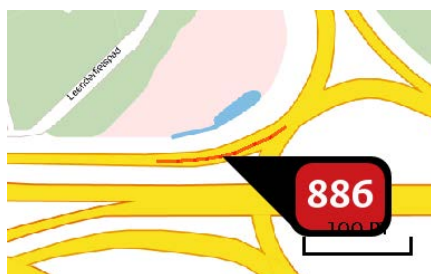
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157475, 388757  
 NOx 15,71 kg/j  
 NH3 2,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	15,71 kg/j 2,06 kg/j



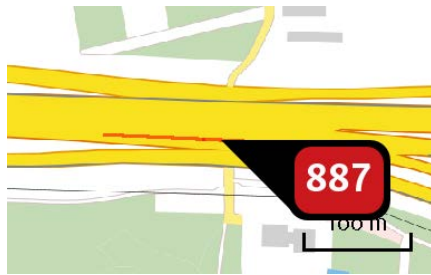
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 153884, 378069  
 NOx 472,73 kg/j  
 NH3 61,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	472,73 kg/j 61,96 kg/j



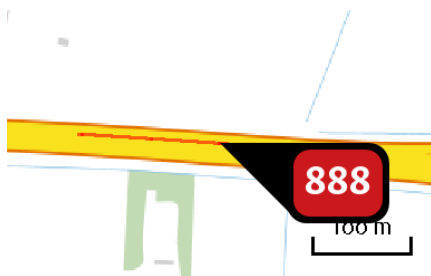
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162886, 379584  
 NOx 8,09 kg/j  
 NH3 1,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	8,09 kg/j 1,06 kg/j



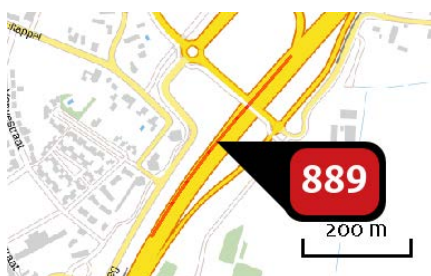
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162152, 379537  
 NOx 14,07 kg/j  
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	14,07 kg/j 1,84 kg/j



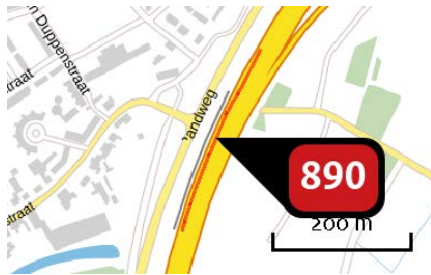
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 175802, 381609  
 NOx 18,74 kg/j  
 NH3 2,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	18,74 kg/j 2,46 kg/j



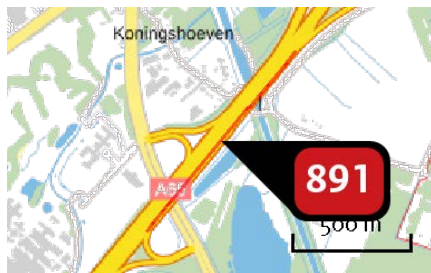
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161293, 397931  
 NOx 27,00 kg/j  
 NH3 3,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j 3,54 kg/j



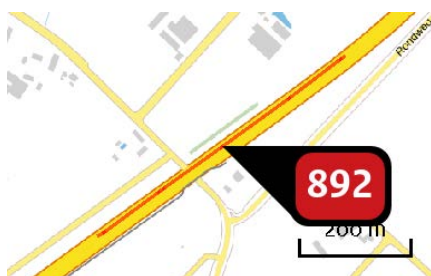
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161108, 397631**  
 NOx **18,22 kg/j**  
 NH3 **2,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	18,22 kg/j 2,39 kg/j



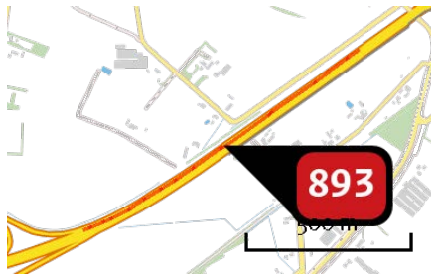
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **136209, 395155**  
 NOx **61,87 kg/j**  
 NH3 **8,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	61,87 kg/j 8,11 kg/j



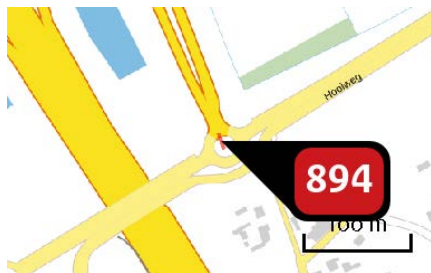
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **168959, 406299**  
 NOx **34,46 kg/j**  
 NH3 **4,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	34,46 kg/j 4,52 kg/j



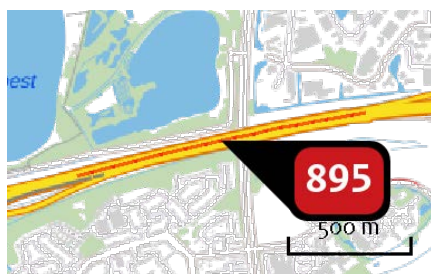
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 168328, 405849  
 NOx 63,18 kg/j  
 NH3 8,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	63,18 kg/j 8,28 kg/j



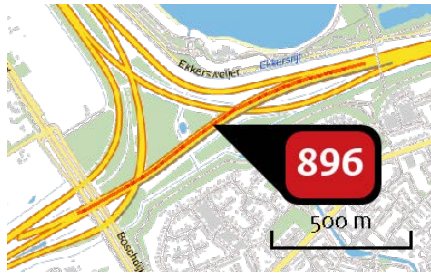
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155625, 392626  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



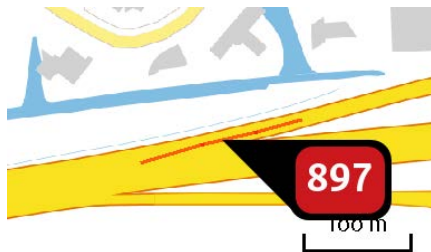
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 159358, 389544  
 NOx 74,97 kg/j  
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	74,97 kg/j 9,83 kg/j



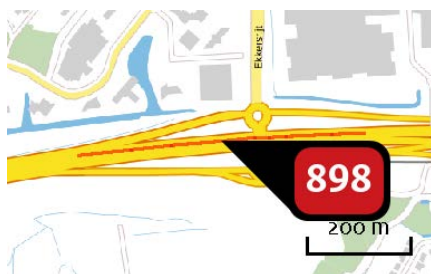
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 158230, 389182  
 NOx 73,54 kg/j  
 NH3 9,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	73,54 kg/j 9,64 kg/j



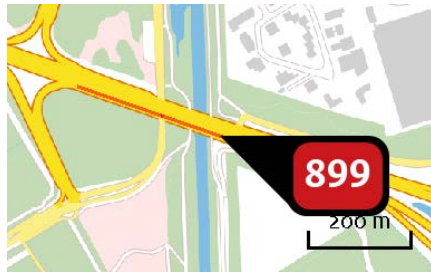
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160016, 389679  
 NOx 9,67 kg/j  
 NH3 1,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	9,67 kg/j 1,27 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160217, 389685  
 NOx 34,74 kg/j  
 NH3 4,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	34,74 kg/j 4,55 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 155327, 388440  
 NOx 37,38 kg/j  
 NH3 4,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	37,38 kg/j 4,90 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 154945, 388576  
 NOx 13,50 kg/j  
 NH3 1,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	13,50 kg/j 1,77 kg/j



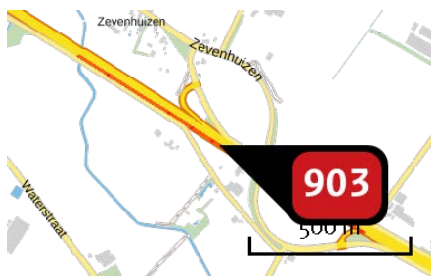
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 160872, 391602  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167445, 379889  
 NOx 17,27 kg/j  
 NH3 2,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,27 kg/j 2,26 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167354, 372250  
 NOx 63,68 kg/j  
 NH3 8,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	63,68 kg/j 8,35 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162083, 388543  
 NOx 18,72 kg/j  
 NH3 2,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	18,72 kg/j 2,45 kg/j



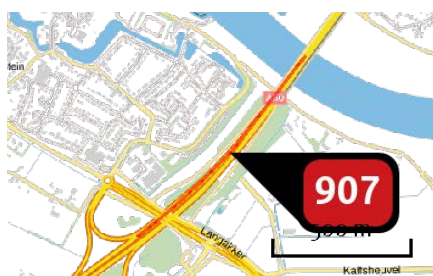
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 148819, 390038  
 NOx 44,70 kg/j  
 NH3 5,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	44,70 kg/j 5,86 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 173309, 422162  
 NOx 25,74 kg/j  
 NH3 3,37 kg/j

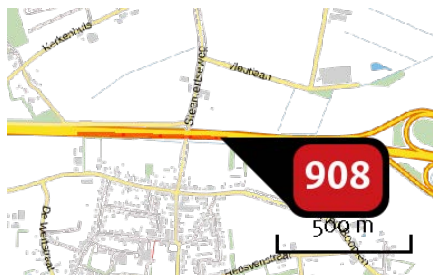
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	25,74 kg/j 3,37 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 173812, 422589  
 NOx 53,86 kg/j  
 NH3 7,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	53,86 kg/j 7,06 kg/j





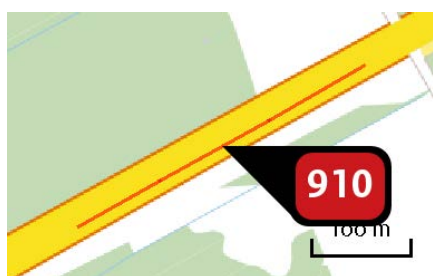
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 175675, 381604  
 NOx 65,07 kg/j  
 NH3 8,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	65,07 kg/j 8,53 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167629, 379974  
 NOx 18,34 kg/j  
 NH3 2,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	18,34 kg/j 2,40 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 167906, 380128  
 NOx 19,99 kg/j  
 NH3 2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	19,99 kg/j 2,62 kg/j



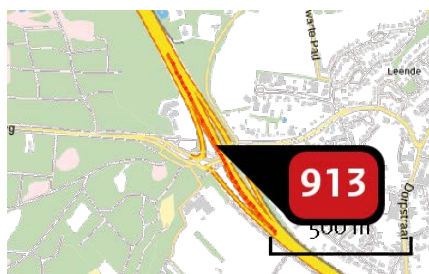
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 173746, 422490  
 NOx 21,45 kg/j  
 NH3 2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	21,45 kg/j 2,81 kg/j



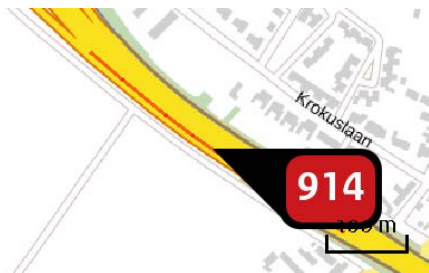
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 148711, 417489  
 NOx 179,72 kg/j  
 NH3 23,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	179,72 kg/j 23,56 kg/j



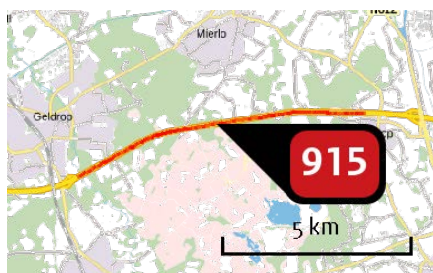
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 165800, 373436  
 NOx 45,18 kg/j  
 NH3 5,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	45,18 kg/j 5,92 kg/j



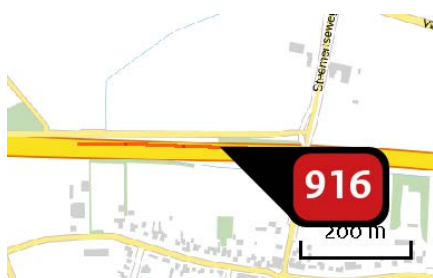
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 166162, 373002  
 NOx 23,27 kg/j  
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	23,27 kg/j 3,05 kg/j



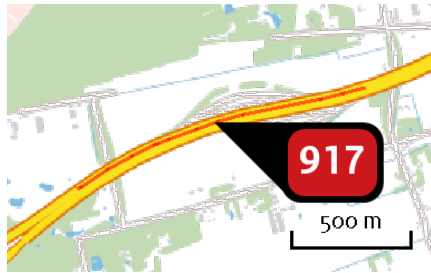
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 171244, 381354  
 NOx 478,66 kg/j  
 NH3 62,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	478,66 kg/j 62,74 kg/j



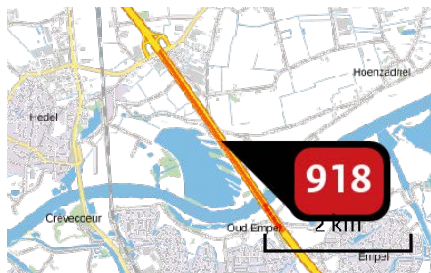
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 175398, 381630  
 NOx 30,90 kg/j  
 NH3 4,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	30,90 kg/j 4,05 kg/j



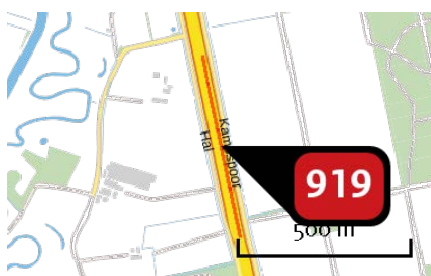
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169546, 417468  
 NOx 77,13 kg/j  
 NH3 10,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	77,13 kg/j 10,11 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 148725, 417498  
 NOx 177,71 kg/j  
 NH3 23,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	177,71 kg/j 23,29 kg/j



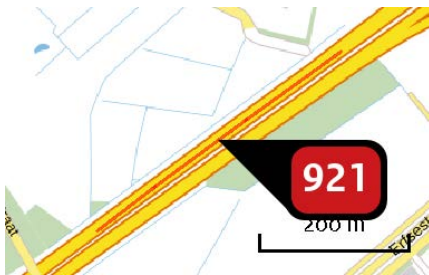
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149979, 403982  
 NOx 31,67 kg/j  
 NH3 4,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	31,67 kg/j 4,15 kg/j



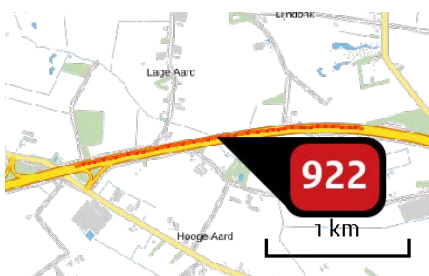
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 154969, 393433  
 NOx 19,18 kg/j  
 NH3 2,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	19,18 kg/j 2,51 kg/j



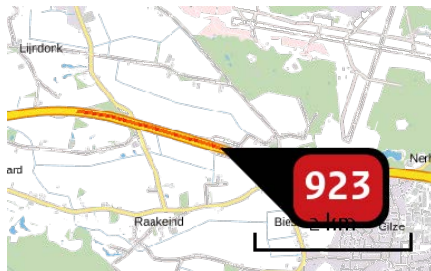
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 172973, 421920  
 NOx 24,19 kg/j  
 NH3 3,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	24,19 kg/j 3,17 kg/j



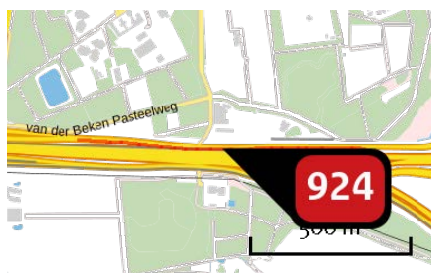
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 119065, 396736  
 NOx 121,56 kg/j  
 NH3 15,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	121,56 kg/j 15,93 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 121893, 396335  
 NOx 223,61 kg/j  
 NH3 29,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	223,61 kg/j 29,31 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162232, 379579  
 NOx 53,25 kg/j  
 NH3 6,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	53,25 kg/j 6,98 kg/j



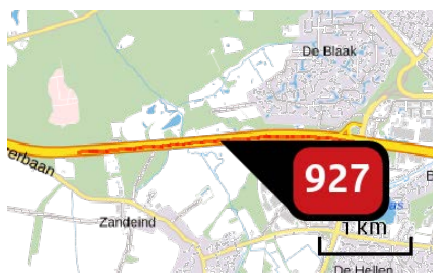
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 162933, 399851  
 NOx 159,15 kg/j  
 NH3 20,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	159,15 kg/j 20,86 kg/j



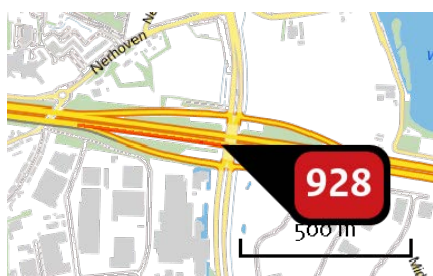
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 149651, 405944  
 NOx 19,57 kg/j  
 NH3 2,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH3	19,57 kg/j 2,56 kg/j



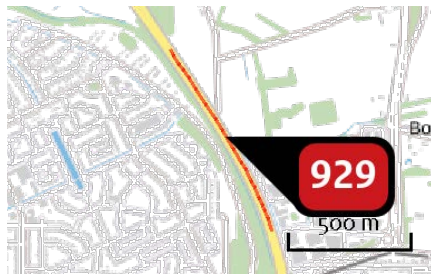
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 129948, 394558  
 NOx 170,84 kg/j  
 NH3 22,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH3	170,84 kg/j 22,39 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 124878, 395902  
 NOx 46,15 kg/j  
 NH3 6,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH3	46,15 kg/j 6,05 kg/j



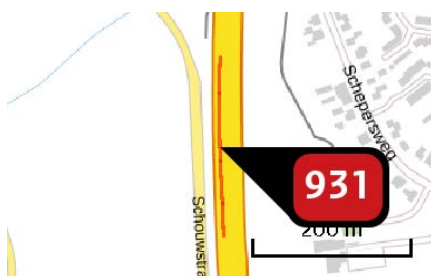
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161856, 389063  
 NOx 45,58 kg/j  
 NH3 5,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH3	45,58 kg/j 5,97 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 168350, 405842  
 NOx 17,65 kg/j  
 NH3 2,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	17,65 kg/j 2,31 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169698, 408375  
 NOx 11,90 kg/j  
 NH3 1,56 kg/j

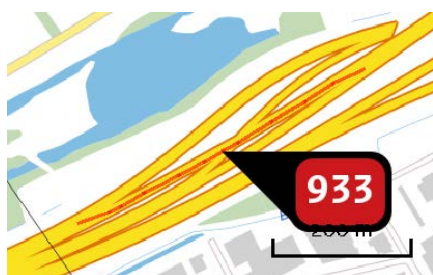
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	11,90 kg/j 1,56 kg/j





Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169673, 409549  
 NOx 18,69 kg/j  
 NH3 2,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	18,69 kg/j 2,45 kg/j



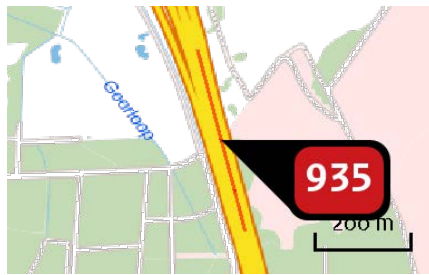
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 157172, 388571  
 NOx 24,88 kg/j  
 NH3 3,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	24,88 kg/j 3,26 kg/j



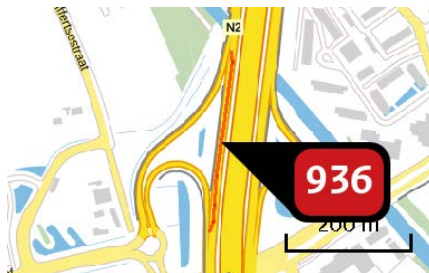
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 161618, 394704  
 NOx 308,34 kg/j  
 NH3 40,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	308,34 kg/j 40,41 kg/j



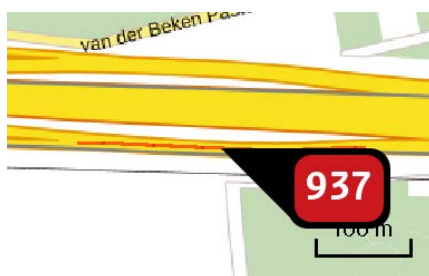
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **163268, 378694**  
 NOx **20,41 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	20,41 kg/j 2,67 kg/j



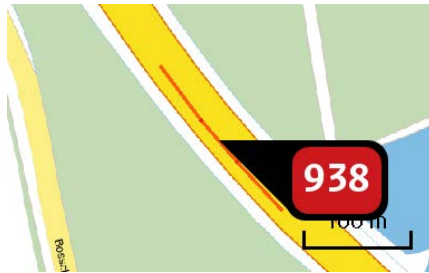
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157685, 383289**  
 NOx **15,22 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	15,22 kg/j 2,00 kg/j



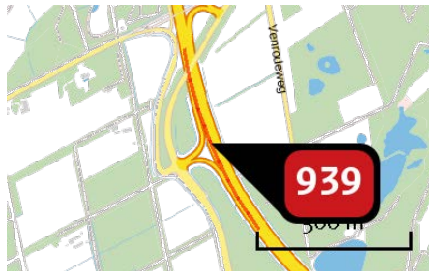
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **161896, 379519**  
 NOx **15,86 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	15,86 kg/j 2,08 kg/j



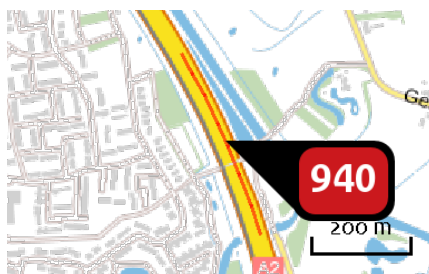
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150458, 402401  
 NOx 9,05 kg/j  
 NH3 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	9,05 kg/j 1,19 kg/j



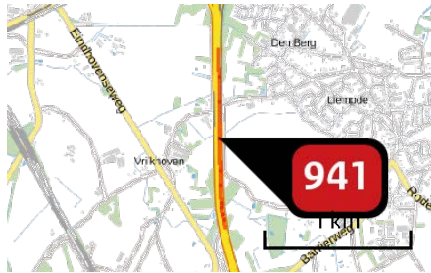
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 150250, 402747  
 NOx 32,78 kg/j  
 NH3 4,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	32,78 kg/j 4,30 kg/j



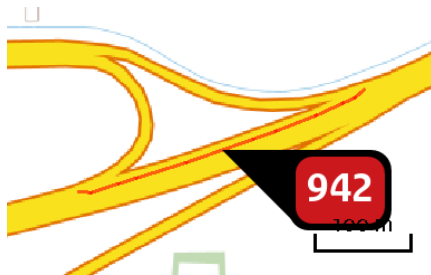
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 152708, 399670  
 NOx 20,44 kg/j  
 NH3 2,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	20,44 kg/j 2,68 kg/j



Naam **Leenderweg**  
 Locatie (X,Y) **152877, 397621**  
 NOx **61,30 kg/j**  
 NH3 **8,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	475,0 / etmaal	NOx NH3	61,30 kg/j 8,03 kg/j



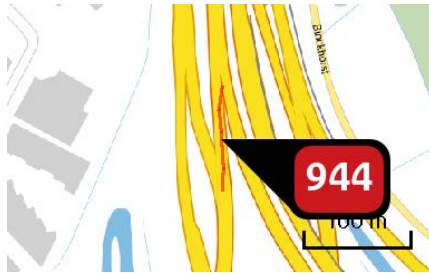
Naam **KP DE HOGT**  
 Locatie (X,Y) **167755, 405533**  
 NOx **15,88 kg/j**  
 NH3 **2,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH3	15,88 kg/j 2,08 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **155820, 392111**  
 NOx **21,08 kg/j**  
 NH3 **2,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH3	21,08 kg/j 2,76 kg/j



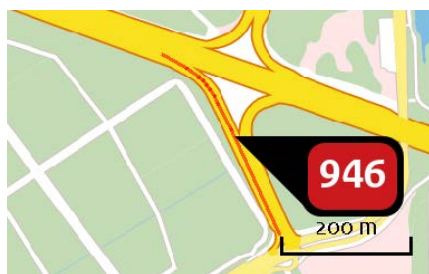
Naam Rijksweg A67/E34\_A67  
 Locatie (X,Y) 158007, 379837  
 NOx 4,76 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j



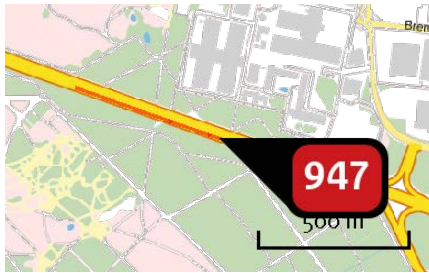
Naam KP DE HOGT  
 Locatie (X,Y) 157700, 383225  
 NOx 330,76 kg/j  
 NH3 43,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	470,0 / etmaal	NOx NH3	330,76 kg/j 43,35 kg/j



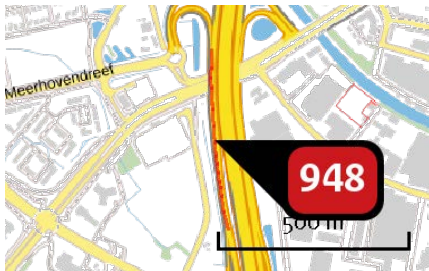
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 154951, 388484  
 NOx 16,52 kg/j  
 NH3 2,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	16,52 kg/j 2,17 kg/j



Naam **KP DE HOGT**  
 Locatie (X,Y) **154367, 388777**  
 NOx **49,01 kg/j**  
 NH3 **6,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	49,01 kg/j 6,42 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **157677, 382910**  
 NOx **23,02 kg/j**  
 NH3 **3,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	23,02 kg/j 3,02 kg/j



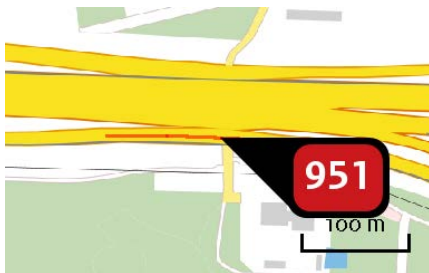
Naam **Rijksweg A67/E34\_A67**  
 Locatie (X,Y) **163342, 378332**  
 NOx **18,12 kg/j**  
 NH3 **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	18,12 kg/j 2,37 kg/j



Naam **KP DE HOGT**  
 Locatie (X,Y) **165456, 374064**  
 NOx **30,59 kg/j**  
 NH3 **4,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	442,0 / etmaal	NOx NH3	30,59 kg/j 4,26 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**  
 Locatie (X,Y) **162151, 379519**  
 NOx **9,12 kg/j**  
 NH3 **1,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	9,12 kg/j 1,27 kg/j



Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **154161, 394721**  
 NOx **108,27 kg/j**  
 NH3 **14,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	108,27 kg/j 14,19 kg/j



Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **173978, 422774**  
 NOx **11,69 kg/j**  
 NH3 **1,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	11,69 kg/j 1,53 kg/j



Naam **onbekend**  
 Locatie (X,Y) **161984, 398701**  
 NOx **11,00 kg/j**  
 NH3 **1,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	11,00 kg/j 1,44 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**  
 Locatie (X,Y) **174416, 423332**  
 NOx **26,02 kg/j**  
 NH3 **3,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	254,0 / etmaal	NOx NH3	26,02 kg/j 3,62 kg/j





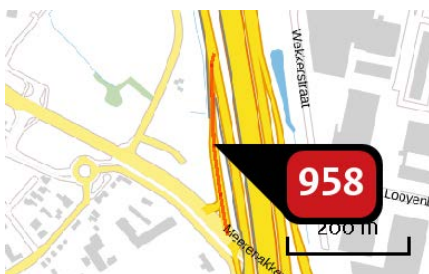
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **167335, 379820**  
 NOx **7,12 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH3	7,12 kg/j < 1 kg/j



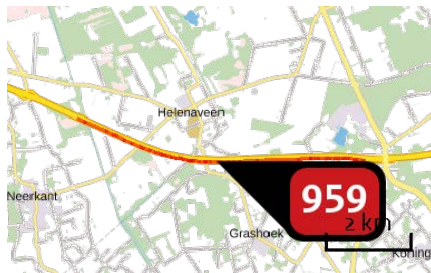
Naam **RANDWG EINDHOVEN\_N2**  
 Locatie (X,Y) **166897, 379655**  
 NOx **10,75 kg/j**  
 NH3 **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH3	10,75 kg/j 1,50 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**  
 Locatie (X,Y) **157710, 382533**  
 NOx **5,69 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH3	5,69 kg/j < 1 kg/j



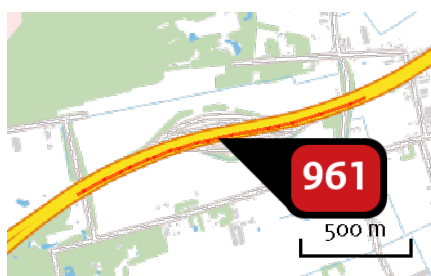
Naam **WAALRE 33**  
 Locatie (X,Y) **192614, 376604**  
 NOx **110,97 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **15,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	162,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	110,97 kg/j 15,46 kg/j



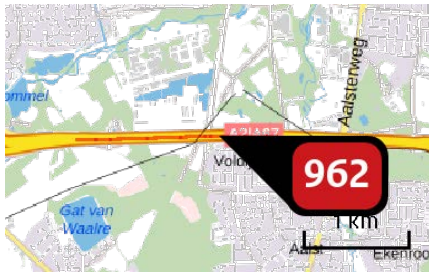
Naam **VELDHOVEN-ZUID 32**  
 Locatie (X,Y) **170671, 417832**  
 NOx **9,94 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	9,94 kg/j 1,38 kg/j



Naam **KP BATADORP**  
 Locatie (X,Y) **169718, 417490**  
 NOx **21,83 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	151,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	21,83 kg/j 2,86 kg/j



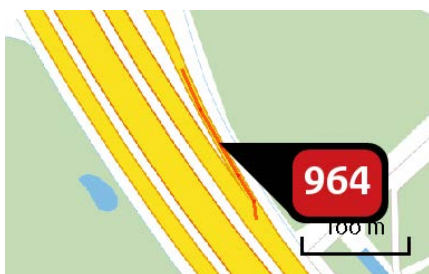
Naam **WAALRE 33**  
 Locatie (X,Y) **160335, 379625**  
 NOx **40,87 kg/j**  
 NH3 **5,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	151,0 / etmaal	NOx NH3	40,87 kg/j 5,69 kg/j



Naam **VELDHOVEN 31**  
 Locatie (X,Y) **160872, 391595**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	149,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



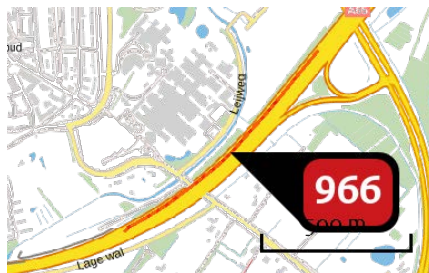
Naam **VELDHOVEN 31**  
 Locatie (X,Y) **156684, 385458**  
 NOx **2,28 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	149,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j



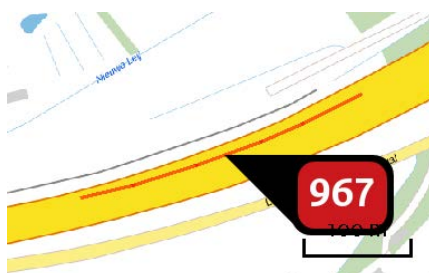
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 172660, 421688  
 NOx 5,56 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	5,56 kg/j < 1 kg/j



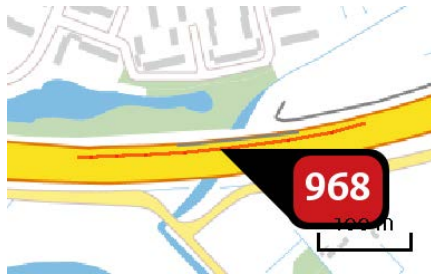
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 135567, 394465  
 NOx 13,04 kg/j  
 NH3 1,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	13,04 kg/j 1,71 kg/j



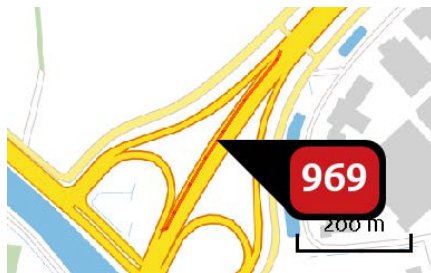
Naam RYKSWG\_A58  
 Locatie (X,Y) 135088, 394148  
 NOx 4,11 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	4,11 kg/j < 1 kg/j



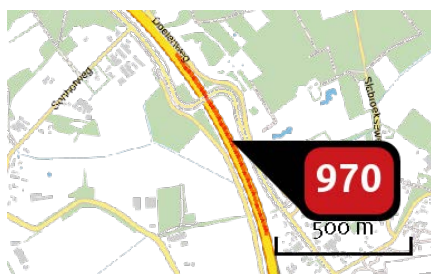
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 134798, 394081  
 NOx 4,61 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j < 1 kg/j



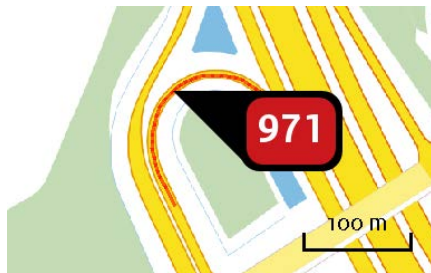
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 163179, 404142  
 NOx 5,60 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	5,60 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 169502, 410060  
 NOx 10,83 kg/j  
 NH3 1,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	10,83 kg/j 1,42 kg/j



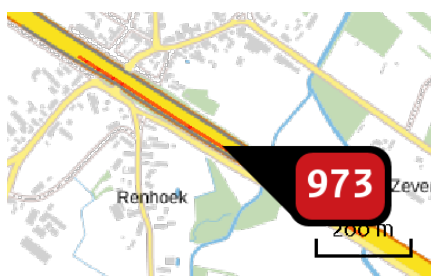
Naam **BEST 7**  
 Locatie (X,Y) **156331, 385752**  
 NOx **3,61 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	3,61 kg/j < 1 kg/j



Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **156512, 385580**  
 NOx **3,86 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	3,86 kg/j < 1 kg/j



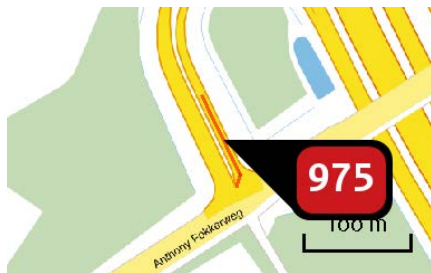
Naam **RYKSWG\_A2**  
 Locatie (X,Y) **166624, 372712**  
 NOx **8,74 kg/j**  
 NH3 **1,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	8,74 kg/j 1,15 kg/j



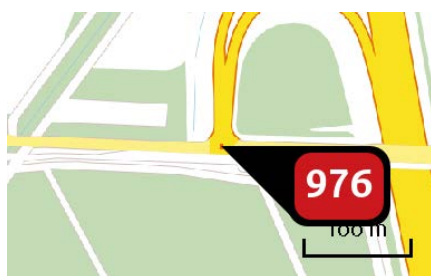
Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156337, 385596  
 NOx 1,15 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG\_A2  
 Locatie (X,Y) 156351, 385604  
 NOx 1,14 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j



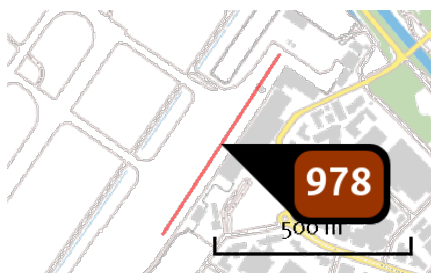
Naam VELDHOVEN-ZUID 32  
 Locatie (X,Y) 160526, 391612  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**  
 Locatie (X,Y) **156591, 385647**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **GPU**  
 Locatie (X,Y) **155243, 385488**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,050 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.479,00 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 2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Database [versie 2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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