

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).

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 Situatie 1 en Nieuwe situatie

- 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
Sitech Services	Urmonderbaan 22, 6167RD Geleen

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Intern salderen - Buitenlandse gebieden	RvnM5fABnvVP	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 juni 2020, 10:52	2020	Berekend met eigen rekenpunten

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	4.717,58 ton/j	4.563,95 ton/j	-153,63 ton/j
NH <sub>3</sub>	243,15 ton/j	247,86 ton/j	4.715,11 kg/j

## Resultaten

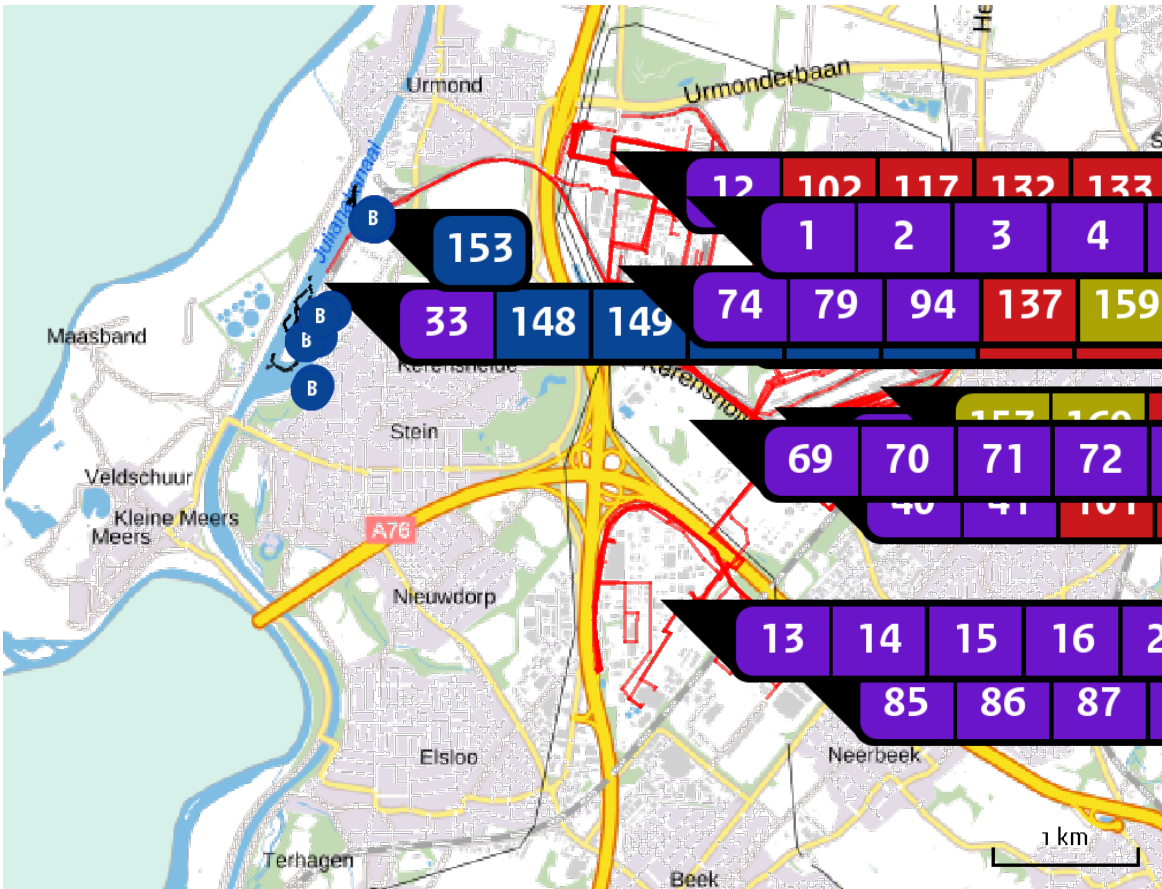
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

## Toelichting














Intern salderen site Chemelot tbv WNb aanvraag - invloed op Belgische en Duitse Nzooo gebieden in een straal van 50 km.














Locatie  
Situatie 1





























Emissie  
Situatie 1














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	ACN-3 Industrie   Chemische industrie	-	900,00 kg/j
2	ACN-4 Industrie   Chemische industrie	-	36,00 ton/j
3	ACN-5 Industrie   Chemische industrie	-	36,00 ton/j
4	DAB-1 Industrie   Chemische industrie	100,00 kg/j	8.900,00 kg/j
5	AFA-1 Industrie   Chemische industrie	-	438,00 ton/j
6	AFA-2 Industrie   Chemische industrie	-	4.400,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 AFA-3 Industrie   Chemische industrie	-	300,00 kg/j
8	 AFA-4 Industrie   Chemische industrie	-	84,00 ton/j
9	 AFA-5 Industrie   Chemische industrie	-	300,00 kg/j
10	 AFA-6 Industrie   Chemische industrie	900,00 kg/j	-
11	 AFA-7 Industrie   Chemische industrie	100,00 kg/j	-
12	 CAR-1 Industrie   Chemische industrie	6.300,00 kg/j	-
13	 CNT-1 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
14	 CNT-2 Industrie   Chemische industrie	-	55,00 ton/j
15	 CNT-3 Industrie   Chemische industrie	-	67,00 ton/j
16	 CNT-4 Industrie   Chemische industrie	-	12.000,00 kg/j
17	 CNT-5 Industrie   Chemische industrie	-	368,00 ton/j
18	 CNT-6 Industrie   Chemische industrie	-	96,00 ton/j
19	 CNT-7 Industrie   Chemische industrie	-	95,00 ton/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 CZZF-1 Industrie   Chemische industrie	6.000,00 kg/j	13.000,00 kg/j
21	 DME-1 Industrie   Chemische industrie	-	15.000,00 kg/j
22	 DME-2 Industrie   Chemische industrie	-	70,00 ton/j
23	 DME-3 Industrie   Chemische industrie	1.000,00 kg/j	500,00 kg/j
24	 DME-4 Industrie   Chemische industrie	7.400,00 kg/j	-
25	 DME-5 Industrie   Chemische industrie	1.000,00 kg/j	-
26	 DME-6 Industrie   Chemische industrie	11.000,00 kg/j	-
27	 DME-7 Industrie   Chemische industrie	12.500,00 kg/j	-
28	 DME-8 Industrie   Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
29	 EPT-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
30	 EPT-2 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
31	 EPT-3 Industrie   Chemische industrie	-	29,00 ton/j
32	 EPT-4 Industrie   Chemische industrie	300,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
33	 HVN-1 Industrie   Chemische industrie	500,00 kg/j	-
34	 LD3-1 Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
35	 LD2-1 Industrie   Chemische industrie	-	3.600,00 kg/j
36	 LD2-2 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
37	 LD2-3 Industrie   Chemische industrie	-	2.200,00 kg/j
38	 LD2-4 Industrie   Chemische industrie	-	2.700,00 kg/j
39	 LD2-5 Industrie   Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
40	 SLOG-2 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
41	 SLOG-3 Industrie   Chemische industrie	500,00 kg/j	-
42	 NF2-1 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
43	 NF2-2 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
44	 NF2-3 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	500,00 kg/j
45	 NF2-4 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46	 NF2-5 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
47	 NF2-6 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
48	 NF2-7 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
49	 NF2-8 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
50	 NF2-9 Industrie   Chemische industrie	-	100,00 kg/j
51	 NF2-10 Industrie   Chemische industrie	1.700,00 kg/j	1.700,00 kg/j
52	 NF2-11 Industrie   Chemische industrie	1.700,00 kg/j	-
53	 NF2-12 Industrie   Chemische industrie	2.800,00 kg/j	-
54	 NF2-13 Industrie   Chemische industrie	5.000,00 kg/j	-
55	 NF2-14 Industrie   Chemische industrie	2.144,00 kg/j	-
56	 NF2-15 Industrie   Chemische industrie	1.300,00 kg/j	-
57	 NF2-16 Industrie   Chemische industrie	1.300,00 kg/j	-
58	 NF2-17 Industrie   Chemische industrie	300,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
59	 NF2-18 Industrie   Chemische industrie	4.380,00 kg/j	-
60	 NF2-19 Industrie   Chemische industrie	750,00 kg/j	-
61	 NIFA-1 Industrie   Chemische industrie	70,00 ton/j	285,00 ton/j
62	 NIFA-2 Industrie   Chemische industrie	2.000,00 kg/j	-
63	 NIFA-3 Industrie   Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
64	 OLE3-1 Industrie   Chemische industrie	-	70,00 ton/j
65	 OLE3-2 Industrie   Chemische industrie	-	10.000,00 kg/j
66	 OLE3-3 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
67	 OLE3-4 Industrie   Chemische industrie	-	498,00 ton/j
68	 OLE3-5 Industrie   Chemische industrie	-	4.300,00 kg/j
69	 OLE4-1 Industrie   Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
70	 OLE4-2 Industrie   Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
71	 OLE4-3 Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>72</b>	 OLE4-4 Industrie   Chemische industrie	-	711,00 ton/j
<b>73</b>	 OLE4-5 Industrie   Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
<b>74</b>	 CAP-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
<b>75</b>	 CAP-2 Industrie   Chemische industrie	-	100,00 kg/j
<b>76</b>	 CAP-3 Industrie   Chemische industrie	-	72,00 ton/j
<b>77</b>	 CAP-4 Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
<b>78</b>	 CAP-5 Industrie   Chemische industrie	-	560,00 kg/j
<b>79</b>	 CAP-6 Industrie   Chemische industrie	600,00 kg/j	66,00 ton/j
<b>80</b>	 CAP-7 Industrie   Chemische industrie	6.000,00 kg/j	60,00 ton/j
<b>81</b>	 CAP-8 Industrie   Chemische industrie	150,00 kg/j	-
<b>82</b>	 CAP-9 Industrie   Chemische industrie	110,00 kg/j	-
<b>83</b>	 CAP-10 Industrie   Chemische industrie	400,00 kg/j	-
<b>84</b>	 CAP-11 Industrie   Chemische industrie	1.300,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85	 PVC-1 Industrie   Chemische industrie	2.200,00 kg/j	-
86	 SMA-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
87	 STA-1 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
88	 STA-2 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
89	 SZF-1 Industrie   Chemische industrie	-	150,00 ton/j
90	 SZF-2 Industrie   Chemische industrie	-	150,00 ton/j
91	 SZF-3 Industrie   Chemische industrie	-	150,00 ton/j
92	 SZF-4 Industrie   Chemische industrie	-	1.700,00 kg/j
93	 SZF-5 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
94	 SZF-6 Industrie   Chemische industrie	-	1.600,00 kg/j
95	 SZF-7 Industrie   Chemische industrie	-	500,00 kg/j
96	 SZF-8 Industrie   Chemische industrie	1.287,00 kg/j	-
97	 UHPE-1 Industrie   Chemische industrie	200,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>	 VLDMG-1 Industrie   Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
<b>99</b>	 WKCS-1 Industrie   Chemische industrie	-	450,00 ton/j
<b>100</b>	 WKCS-2 Industrie   Chemische industrie	-	450,00 ton/j
<b>101</b>	 V1 35.01 Acetyleen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	32,41 kg/j
<b>102</b>	 V2 05.01 ACN Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,41 kg/j
<b>103</b>	 V3 36.01 butadien Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,01 kg/j	61,73 kg/j
<b>104</b>	 V4 45.03 TOP Stanyl Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	81,78 kg/j
<b>105</b>	 V5 45.01 DAB TOP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,54 kg/j
<b>106</b>	 V6 16.02 Borealis eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	82,61 kg/j
<b>107</b>	 V7 16.02 Borealis bulk Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,23 kg/j	74,87 kg/j
<b>108</b>	 V8 16.03 Borealis grondstoffen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,83 kg/j
<b>109</b>	 V9 08.01 Dolomiet Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,37 kg/j	449,93 kg/j
<b>110</b>	 V10 19.02 EPT eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,46 kg/j	271,88 kg/j










Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>111</b>	V11 19.01 EPT grond en hulpstoffen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,58 kg/j
<b>112</b>	V12 19.03 EPT eindpr. loads 4 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	18,56 kg/j
<b>113</b>	V13 01.01 KAS verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	22,38 kg/j	1.365,62 kg/j
<b>114</b>	V14 KAS int loads 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,38 kg/j	144,94 kg/j
<b>115</b>	V15 25.04 langen loads Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,71 kg/j
<b>116</b>	V16 06.01 Melaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,51 kg/j	214,13 kg/j
<b>117</b>	V17 11.01 NaCN NaOH Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,77 kg/j	168,93 kg/j
<b>118</b>	V18 07.01 NH <sub>4</sub> OH Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,78 kg/j
<b>119</b>	V19 26.01 bulk loads 2/5 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,08 kg/j	249,00 kg/j
<b>120</b>	V20 26.02 bulk loads 15 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,10 kg/j	189,23 kg/j
<b>121</b>	V21 26.04 bulk loads 15 RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,46 kg/j	89,17 kg/j
<b>122</b>	V22 26.03 PE loads 2/5 RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,40 kg/j	451,71 kg/j
<b>123</b>	V23 28.05 stukgoed loads 12 gate 6 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,03 kg/j	123,99 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>124</b>	V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,40 kg/j	207,22 kg/j
<b>125</b>	V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	59,26 kg/j
<b>126</b>	V26 28.02 HDPE loods 2/5 loods 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,28 kg/j	139,12 kg/j
<b>127</b>	V27 28.03 LDPE loods 15 loods 7/8 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,16 kg/j
<b>128</b>	V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5 loods 7/8 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,07 kg/j
<b>129</b>	V29 04.01 SP gate 1 naar TOP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,84 kg/j	112,03 kg/j
<b>130</b>	V30 TOP naar SP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j	80,59 kg/j
<b>131</b>	V31 22.01 PVC eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,47 kg/j	212,03 kg/j
<b>132</b>	V32 43.01 ruwe acetonitril Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	36,01 kg/j
<b>133</b>	V33 39.01 Sekisui Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,90 kg/j
<b>134</b>	V34 34.01 SLPO emballage Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,48 kg/j
<b>135</b>	V35 24.01 SMA product Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,44 kg/j
<b>136</b>	V36 stanyl eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	35,38 kg/j

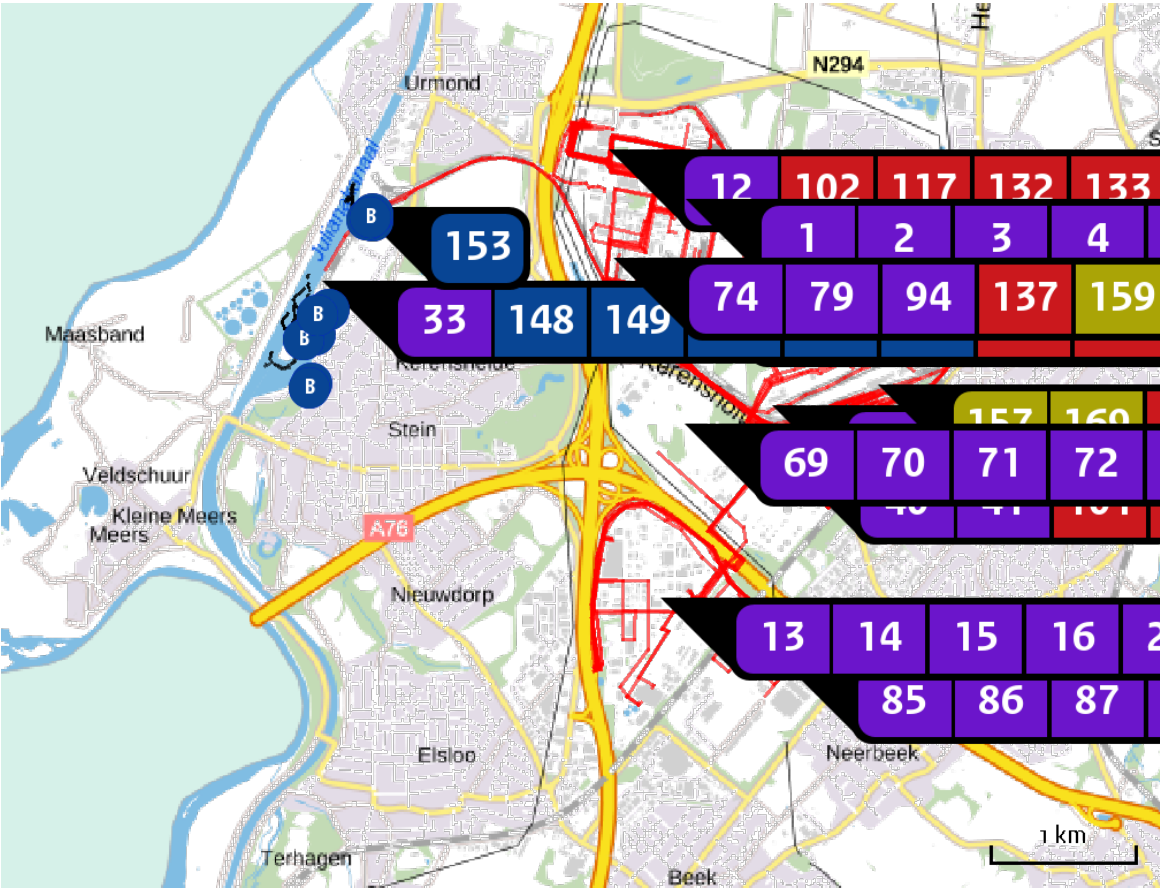
Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>137</b>		V37 15.02 SULFA gate ACC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	5,99 kg/j 365,64 kg/j
<b>138</b>		V38 09.01 Urean verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,13 kg/j 435,05 kg/j
<b>139</b>		V39 37.01 Route van Gansewinkel Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	9,46 kg/j 577,44 kg/j
<b>140</b>		V40 37.02 Route van Gansewinkel Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,80 kg/j 231,92 kg/j
<b>141</b>		V41 13.01 Cap flakes verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,23 kg/j 136,18 kg/j
<b>142</b>		V42 CAP flakes RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,66 kg/j 162,23 kg/j
<b>143</b>		V43 14.01 CAP vloeibaar Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,36 kg/j 204,86 kg/j
<b>144</b>		V44 41.01 HNO <sub>3</sub> Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,20 kg/j 134,35 kg/j
<b>145</b>		V45 12.01 zwavelzuur verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,87 kg/j 236,08 kg/j
<b>146</b>		V46 10.01 AFA vloeistofverlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 24,46 kg/j
<b>147</b>		V47 Brightlands Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j 63,82 kg/j
<b>148</b>		WPS 1 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	- 2.432,36 kg/j
<b>149</b>		WPS 2 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	- 1.978,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
150	 Vloeistofhaven Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	392,82 kg/j
151	 Gashaven C3 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	242,41 kg/j
152	 Zwavellospunt Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	119,76 kg/j
153	 Amm urean verlading Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	172,17 kg/j
154	 Rail 170110-13 ammoniak Railverkeer   Emplacement	-	6.473,00 kg/j
155	 Rail 170114-17 ammoniakwater Railverkeer   Emplacement	-	4.357,00 kg/j
156	 Extern ZA leeg Railverkeer   Emplacement	-	5.655,00 kg/j
157	 Rail 170120 extern ZA vol Railverkeer   Emplacement	-	1.073,00 kg/j
158	 Rail 170122-31 Fenol Railverkeer   Emplacement	-	8.091,00 kg/j
159	 Rail 170124-25 zwavel Railverkeer   Emplacement	-	3.544,00 kg/j
160	 Rail 170121-41 NaCN, ACH Railverkeer   Emplacement	-	27,45 ton/j
161	 Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg Railverkeer   Emplacement	-	4.437,00 kg/j
162	 Rail 170141 ACN vol Railverkeer   Emplacement	-	1.177,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>163</b>	 Rail 170142-48 caprolactam anon Railverkeer   Emplacement	-	8.375,00 kg/j
<b>164</b>	 Rail 170149-51 ACN ZA Railverkeer   Emplacement	-	5.928,00 kg/j
<b>165</b>	 Rail 170152-53 Carbolim Railverkeer   Emplacement	-	4.640,00 kg/j
<b>166</b>	 Rail 170154-55 TSM Railverkeer   Emplacement	-	2.320,00 kg/j
<b>167</b>	 Rail 170156-66 RTC Railverkeer   Emplacement	-	3.236,00 kg/j
<b>168</b>	 Rail 170157 LPG vol Railverkeer   Emplacement	-	3.364,00 kg/j
<b>169</b>	 Rail 170158 LPG vol Railverkeer   Emplacement	-	2.767,00 kg/j
<b>170</b>	 Rail 170159-60-61 Railverkeer   Emplacement	-	8.787,00 kg/j
<b>171</b>	 Rail 170162-65 methanol Railverkeer   Emplacement	-	4.576,00 kg/j
<b>172</b>	 Rail 170167-68 Urean Railverkeer   Emplacement	-	1.989,00 kg/j
<b>173</b>	 Rail 170169-70 ammoniak Railverkeer   Emplacement	-	2.088,00 kg/j
<b>174</b>	 Rail 170171 extern ZA Railverkeer   Emplacement	-	1.305,00 kg/j
<b>175</b>	 Rail 170172 extern KAS Railverkeer   Emplacement	-	1.293,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>176</b>	 LL Haven Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	872,91 kg/j
<b>177</b>	 OTA Noord Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
<b>178</b>	 OTA Kerensheide Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	166,71 kg/j
<b>179</b>	 OTA Zuid Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
<b>180</b>	 OTA Beekerveld Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	107,53 kg/j
<b>181</b>	 OTA IAZI Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1,08 kg/j
<b>182</b>	 OTA Haven Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	6,34 kg/j
<b>183</b>	 LL Mammoet Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	19,02 kg/j
<b>184</b>	 LL NF2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	99,79 kg/j
<b>185</b>	 LL TOP Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	133,06 kg/j














Locatie  
Nieuwe situatie





























Emissie  
Nieuwe situatie














Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	ACN-3 Industrie   Chemische industrie	-	900,00 kg/j
2	ACN-4 Industrie   Chemische industrie	-	36,00 ton/j
3	ACN-5 Industrie   Chemische industrie	-	36,00 ton/j
4	DAB-1 Industrie   Chemische industrie	100,00 kg/j	8.900,00 kg/j
5	AFA-1 Industrie   Chemische industrie	-	438,00 ton/j
6	AFA-2 Industrie   Chemische industrie	-	4.400,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 AFA-3 Industrie   Chemische industrie	-	300,00 kg/j
8	 AFA-4 Industrie   Chemische industrie	-	84,00 ton/j
9	 AFA-5 Industrie   Chemische industrie	-	300,00 kg/j
10	 AFA-6 Industrie   Chemische industrie	900,00 kg/j	-
11	 AFA-7 Industrie   Chemische industrie	100,00 kg/j	-
12	 CAR-1 Industrie   Chemische industrie	6.300,00 kg/j	-
13	 CNT-1 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
14	 CNT-2 Industrie   Chemische industrie	-	55,00 ton/j
15	 CNT-3 Industrie   Chemische industrie	-	67,00 ton/j
16	 CNT-4 Industrie   Chemische industrie	-	12.000,00 kg/j
17	 CNT-5 Industrie   Chemische industrie	-	368,00 ton/j
18	 CNT-6 Industrie   Chemische industrie	-	96,00 ton/j
19	 CNT-7 Industrie   Chemische industrie	-	95,00 ton/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	 CZZF-1 Industrie   Chemische industrie	6.000,00 kg/j	13.000,00 kg/j
<b>21</b>	 DME-1 Industrie   Chemische industrie	-	15.000,00 kg/j
<b>22</b>	 DME-2 Industrie   Chemische industrie	-	70,00 ton/j
<b>23</b>	 DME-3 Industrie   Chemische industrie	1.000,00 kg/j	500,00 kg/j
<b>24</b>	 DME-4 Industrie   Chemische industrie	7.400,00 kg/j	-
<b>25</b>	 DME-5 Industrie   Chemische industrie	1.000,00 kg/j	-
<b>26</b>	 DME-6 Industrie   Chemische industrie	11.000,00 kg/j	-
<b>27</b>	 DME-7 Industrie   Chemische industrie	12.500,00 kg/j	-
<b>28</b>	 DME-8 Industrie   Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
<b>29</b>	 EPT-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
<b>30</b>	 EPT-2 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
<b>31</b>	 EPT-3 Industrie   Chemische industrie	-	29,00 ton/j
<b>32</b>	 EPT-4 Industrie   Chemische industrie	300,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
33	 HVN-1 Industrie   Chemische industrie	500,00 kg/j	-
34	 LD3-1 Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
35	 LD2-1 Industrie   Chemische industrie	-	3.600,00 kg/j
36	 LD2-2 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
37	 LD2-3 Industrie   Chemische industrie	-	2.200,00 kg/j
38	 LD2-4 Industrie   Chemische industrie	-	2.700,00 kg/j
39	 LD2-5 Industrie   Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
40	 SLOG-2 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
41	 SLOG-3 Industrie   Chemische industrie	500,00 kg/j	-
42	 NF2-1 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
43	 NF2-2 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
44	 NF2-3 Industrie   Chemische industrie	25,00 ton/j	500,00 kg/j
45	 NF2-4 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46	 NF2-5 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
47	 NF2-6 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
48	 NF2-7 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
49	 NF2-8 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
50	 NF2-9 Industrie   Chemische industrie	-	100,00 kg/j
51	 NF2-10 Industrie   Chemische industrie	1.700,00 kg/j	1.700,00 kg/j
52	 NF2-11 Industrie   Chemische industrie	1.700,00 kg/j	-
53	 NF2-12 Industrie   Chemische industrie	2.800,00 kg/j	-
54	 NF2-13 Industrie   Chemische industrie	5.000,00 kg/j	-
55	 NF2-14 Industrie   Chemische industrie	2.144,00 kg/j	-
56	 NF2-15 Industrie   Chemische industrie	650,00 kg/j	-
57	 NF2-16 Industrie   Chemische industrie	650,00 kg/j	-
58	 NF2-17 Industrie   Chemische industrie	300,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
59	 NF2-18 Industrie   Chemische industrie	4.380,00 kg/j	-
60	 NF2-19 Industrie   Chemische industrie	750,00 kg/j	-
61	 NIFA-1 Industrie   Chemische industrie	70,00 ton/j	285,00 ton/j
62	 NIFA-2 Industrie   Chemische industrie	2.000,00 kg/j	-
63	 NIFA-3 Industrie   Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
64	 OLE3-1 Industrie   Chemische industrie	-	70,00 ton/j
65	 OLE3-2 Industrie   Chemische industrie	-	10.000,00 kg/j
66	 OLE3-3 Industrie   Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
67	 OLE3-4 Industrie   Chemische industrie	-	498,00 ton/j
68	 OLE3-5 Industrie   Chemische industrie	-	4.300,00 kg/j
69	 OLE4-1 Industrie   Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
70	 OLE4-2 Industrie   Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
71	 OLE4-3 Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	 OLE4-4 Industrie   Chemische industrie	-	695,00 ton/j
73	 OLE4-5 Industrie   Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
74	 CAP-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
75	 CAP-2 Industrie   Chemische industrie	-	100,00 kg/j
76	 CAP-3 Industrie   Chemische industrie	-	72,00 ton/j
77	 CAP-4 Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
78	 CAP-5 Industrie   Chemische industrie	-	560,00 kg/j
79	 CAP-6 Industrie   Chemische industrie	600,00 kg/j	66,00 ton/j
80	 CAP-7 Industrie   Chemische industrie	6.000,00 kg/j	60,00 ton/j
81	 CAP-8 Industrie   Chemische industrie	150,00 kg/j	-
82	 CAP-9 Industrie   Chemische industrie	110,00 kg/j	-
83	 CAP-10 Industrie   Chemische industrie	400,00 kg/j	-
84	 CAP-11 Industrie   Chemische industrie	1.300,00 kg/j	-


Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85	 PVC-1 Industrie   Chemische industrie	2.200,00 kg/j	-
86	 SMA-1 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
87	 STA-1 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
88	 STA-2 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
89	 SZF-1 Industrie   Chemische industrie	-	-
90	 SZF-2 Industrie   Chemische industrie	-	150,00 ton/j
91	 SZF-3 Industrie   Chemische industrie	-	150,00 ton/j
92	 SZF-4 Industrie   Chemische industrie	-	1.700,00 kg/j
93	 SZF-5 Industrie   Chemische industrie	-	400,00 kg/j
94	 SZF-6 Industrie   Chemische industrie	-	1.600,00 kg/j
95	 SZF-7 Industrie   Chemische industrie	-	500,00 kg/j
96	 SZF-8 Industrie   Chemische industrie	1.287,00 kg/j	-
97	 UHPE-1 Industrie   Chemische industrie	200,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>	 VLDMG-1 Industrie   Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
<b>99</b>	 WKCS-1 Industrie   Chemische industrie	-	450,00 ton/j
<b>100</b>	 WKCS-2 Industrie   Chemische industrie	-	450,00 ton/j
<b>101</b>	 V1 35.01 Acetyleen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	32,41 kg/j
<b>102</b>	 V2 05.01 ACN Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,41 kg/j
<b>103</b>	 V3 36.01 butadien Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,01 kg/j	61,73 kg/j
<b>104</b>	 V4 45.03 TOP Stanyl Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	81,78 kg/j
<b>105</b>	 V5 45.01 DAB TOP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,54 kg/j
<b>106</b>	 V6 16.02 Borealis eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	82,61 kg/j
<b>107</b>	 V7 16.02 Borealis bulk Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,23 kg/j	74,87 kg/j
<b>108</b>	 V8 16.03 Borealis grondstoffen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,83 kg/j
<b>109</b>	 V9 08.01 Dolomiet Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,37 kg/j	449,93 kg/j
<b>110</b>	 V10 19.02 EPT eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,46 kg/j	271,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>111</b>	V11 19.01 EPT grond en hulpstoffen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,58 kg/j
<b>112</b>	V12 19.03 EPT eindpr. loads 4 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	18,56 kg/j
<b>113</b>	V13 01.01 KAS verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	22,38 kg/j	1.365,62 kg/j
<b>114</b>	V14 KAS int loads 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,38 kg/j	144,94 kg/j
<b>115</b>	V15 25.04 langen loads Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,71 kg/j
<b>116</b>	V16 06.01 Melaf Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,51 kg/j	214,13 kg/j
<b>117</b>	V17 11.01 NaCN NaOH Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,77 kg/j	168,93 kg/j
<b>118</b>	V18 07.01 NH <sub>4</sub> OH Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,78 kg/j
<b>119</b>	V19 26.01 bulk loads 2/5 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,08 kg/j	249,00 kg/j
<b>120</b>	V20 26.02 bulk loads 15 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,10 kg/j	189,23 kg/j
<b>121</b>	V21 26.04 bulk loads 15 RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,46 kg/j	89,17 kg/j
<b>122</b>	V22 26.03 PE loads 2/5 RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,40 kg/j	451,71 kg/j
<b>123</b>	V23 28.05 stukgoed loads 12 gate 6 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,03 kg/j	123,99 kg/j









Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>124</b>	V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,40 kg/j	207,22 kg/j
<b>125</b>	V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	59,26 kg/j
<b>126</b>	V26 28.02 HDPE loods 2/5 loods 12 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,28 kg/j	139,12 kg/j
<b>127</b>	V27 28.03 LDPE loods 15 loods 7/8 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,16 kg/j
<b>128</b>	V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5 loods 7/8 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,07 kg/j
<b>129</b>	V29 04.01 SP gate 1 naar TOP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,84 kg/j	112,03 kg/j
<b>130</b>	V30 TOP naar SP Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j	80,59 kg/j
<b>131</b>	V31 22.01 PVC eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,47 kg/j	212,03 kg/j
<b>132</b>	V32 43.01 ruwe acetonitril Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	36,01 kg/j
<b>133</b>	V33 39.01 Sekisui Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,90 kg/j
<b>134</b>	V34 34.01 SLPO emballage Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,48 kg/j
<b>135</b>	V35 24.01 SMA product Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,44 kg/j
<b>136</b>	V36 stanyl eindproduct Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	35,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>137</b>		V37 15.02 SULFA gate ACC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	5,99 kg/j 365,64 kg/j
<b>138</b>		V38 09.01 Urean verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	7,13 kg/j 435,05 kg/j
<b>139</b>		V39 37.01 Route van Gansewinkel Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	9,46 kg/j 577,44 kg/j
<b>140</b>		V40 37.02 Route van Gansewinkel Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,80 kg/j 231,92 kg/j
<b>141</b>		V41 13.01 Cap flakes verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,23 kg/j 136,18 kg/j
<b>142</b>		V42 CAP flakes RTC Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,66 kg/j 162,23 kg/j
<b>143</b>		V43 14.01 CAP vloeibaar Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,36 kg/j 204,86 kg/j
<b>144</b>		V44 41.01 HNO <sub>3</sub> Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	2,20 kg/j 134,35 kg/j
<b>145</b>		V45 12.01 zwavelzuur verlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	3,87 kg/j 236,08 kg/j
<b>146</b>		V46 10.01 AFA vloeistofverlading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 24,46 kg/j
<b>147</b>		V47 Brightlands Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j 63,82 kg/j
<b>148</b>		WPS 1 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	- 2.432,36 kg/j
<b>149</b>		WPS 2 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	- 1.978,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>150</b>	 Vloeistofhaven Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	392,82 kg/j
<b>151</b>	 Gashaven C3 Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	242,41 kg/j
<b>152</b>	 Zwavellospunt Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	119,76 kg/j
<b>153</b>	 Amm urean verlading Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	172,17 kg/j
<b>154</b>	 Rail 170110-13 ammoniak Railverkeer   Emplacement	-	6.473,00 kg/j
<b>155</b>	 Rail 170114-17 ammoniakwater Railverkeer   Emplacement	-	4.357,00 kg/j
<b>156</b>	 Extern ZA leeg Railverkeer   Emplacement	-	5.655,00 kg/j
<b>157</b>	 Rail 170120 extern ZA vol Railverkeer   Emplacement	-	1.073,00 kg/j
<b>158</b>	 Rail 170122-31 Fenol Railverkeer   Emplacement	-	8.091,00 kg/j
<b>159</b>	 Rail 170124-25 zwavel Railverkeer   Emplacement	-	3.544,00 kg/j
<b>160</b>	 Rail 170121-41 NaCN, ACH Railverkeer   Emplacement	-	27,45 ton/j
<b>161</b>	 Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg Railverkeer   Emplacement	-	4.437,00 kg/j
<b>162</b>	 Rail 170141 ACN vol Railverkeer   Emplacement	-	1.177,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
163		Rail 170142-48 caprolactam anon Railverkeer   Emplacement	- 8.375,00 kg/j
164		Rail 170149-51 ACN ZA Railverkeer   Emplacement	- 5.928,00 kg/j
165		Rail 170152-53 Carbolim Railverkeer   Emplacement	- 4.640,00 kg/j
166		Rail 170154-55 TSM Railverkeer   Emplacement	- 2.320,00 kg/j
167		Rail 170156-66 RTC Railverkeer   Emplacement	- 3.236,00 kg/j
168		Rail 170157 LPG vol Railverkeer   Emplacement	- 3.364,00 kg/j
169		Rail 170158 LPG vol Railverkeer   Emplacement	- 2.767,00 kg/j
170		Rail 170159-60-61 Railverkeer   Emplacement	- 8.787,00 kg/j
171		Rail 170162-65 methanol Railverkeer   Emplacement	- 4.576,00 kg/j
172		Rail 170167-68 Urean Railverkeer   Emplacement	- 1.989,00 kg/j
173		Rail 170169-70 ammoniak Railverkeer   Emplacement	- 2.088,00 kg/j
174		Rail 170171 extern ZA Railverkeer   Emplacement	- 1.305,00 kg/j
175		Rail 170172 extern KAS Railverkeer   Emplacement	- 1.293,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>176</b>	 LL Haven Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	872,91 kg/j
<b>177</b>	 OTA Noord Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
<b>178</b>	 OTA Kerensheide Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	166,71 kg/j
<b>179</b>	 OTA Zuid Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
<b>180</b>	 OTA Beekerveld Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	107,53 kg/j
<b>181</b>	 OTA IAZI Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1,08 kg/j
<b>182</b>	 OTA Haven Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	6,34 kg/j
<b>183</b>	 LL Mammoet Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	19,02 kg/j
<b>184</b>	 LL NF2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	99,79 kg/j
<b>185</b>	 LL TOP Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	133,06 kg/j
<b>186</b>	 PE-1 Industrie   Chemische industrie	-	5.700,00 kg/j
<b>187</b>	 OLE4-6 Industrie   Chemische industrie	-	140,00 kg/j
<b>188</b>	 ZIT-1 Industrie   Chemische industrie	6.000,00 kg/j	4.250,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>189</b>	 BCC-1 Industrie   Chemische industrie	-	1.250,00 kg/j
<b>190</b>	 V48 Plastic Energy Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,16 kg/j
<b>191</b>	 V49 Hydrotreater Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,98 kg/j
<b>192</b>	 V50 Zitta Biogas Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	14,30 kg/j	872,93 kg/j
<b>193</b>	 V51 RDR Fakkelt Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,08 kg/j
<b>194</b>	 LL Plastic Energy Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	21,17 kg/j
<b>195</b>	 LL Zitta Biogas Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	35,68 kg/j
<b>196</b>	 Sloop SZF4 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	54,18 kg/j

## Rekenpunten

	Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>a</b>	Savelsbos (13 km)	180370, 316163	10,91	10,79	- 0,12	13,1 km
<b>b</b>	Roerdal (21 km)	199669, 347016	21,03	20,88	- 0,15	20,7 km
<b>c</b>	Kunderberg (13 km)	194410, 320338	14,07	13,94	- 0,13	13,3 km
<b>d</b>	Sint Pietersberg & Jekerdal (15 km)	175988, 316263	10,76	10,64	- 0,11	14,6 km
<b>e</b>	Bunder- en Elslooërbos (2 km)	181292, 328609	67,00	66,72	- 0,28	1.993 m
<b>f</b>	Geleenbeekdal (2 km)	187006, 328892	62,70	62,28	- 0,42	2.356 m
<b>g</b>	Wollerscheider und Hoscheider Venn (47 km)	215439, 293364	3,99	3,94	- 0,05	47,3 km
<b>h</b>	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden (43 km)	148134, 360529	4,53	4,49	- 0,04	43,0 km
<b>i</b>	Swalmdal (31 km)	199614, 360209	12,29	12,19	- 0,10	31,1 km
<b>j</b>	Werther Heide, Napoleonsweg (38 km)	216920, 309789	5,10	5,04	- 0,06	37,8 km
<b>k</b>	Demervallei (37 km)	143508, 331176	2,82	2,77	- 0,05	36,9 km
<b>l</b>	Vallée de l'Ourthe entre Comblain-au-Pont et Angleur (39 km)	170715, 291534	3,61	3,56	- 0,05	39,5 km
<b>m</b>	Grensmaas	180307, 332411	40,20	39,75	- 0,45	324 m
<b>n</b>	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (26 km)	172253, 357641	5,21	5,15	- 0,06	26,3 km

	Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>o</b>	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (9 km)	179577, 341472	16,64	16,50	- 0,14	8.681 m
<b>p</b>	Bemelerberg & Schiepersberg (10 km)	183010, 318967	12,14	12,03	- 0,11	9.886 m
<b>q</b>	Leudal (29 km)	191451, 361354	10,59	10,50	- 0,09	28,9 km
<b>r</b>	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (37 km)	164850, 365903	3,92	3,87	- 0,05	36,9 km
<b>s</b>	Abdij Lilbosch & voormalig Klooster Mariahoop (13 km)	191863, 343794	35,00	34,83	- 0,17	13,1 km
<b>t</b>	Brunssummerheide (12 km)	196361, 326714	25,30	25,17	- 0,13	11,9 km
<b>u</b>	De Maten (19 km)	161069, 330047	8,69	8,61	- 0,07	19,5 km
<b>v</b>	Meinweg (27 km)	205159, 350716	18,18	18,05	- 0,13	27,2 km
<b>w</b>	Noorbeemden & Hoogbos (19 km)	183314, 309768	7,47	7,38	- 0,08	19,0 km
<b>x</b>	Maas bij Eijsden (17 km)	176699, 313440	5,43	5,37	- 0,06	16,8 km
<b>y</b>	Groote Peel (37 km)	184104, 370813	5,47	5,41	- 0,06	37,3 km
<b>z</b>	Geuldal (7 km)	186137, 322414	18,60	18,43	- 0,17	6.672 m
<b>ba</b>	Sarsven en De Banen (30 km)	182603, 363197	5,87	5,81	- 0,06	29,7 km
<b>bb</b>	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik (10 km)	171869, 336537	15,64	15,45	- 0,18	9.640 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>bc</b> Lüsekamp und Boschbeek (28 km) & Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg'	203603, 353812	16,58	16,43	- 0,15	28,3 km
<b>bd</b> Affluents de la Meuse entre Huy et Flémalle (46 km)	160086, 289743	3,14	3,10	- 0,04	45,5 km
<b>be</b> Vijvercomplex van Midden Limburg (28 km)	152314, 332663	4,94	4,88	- 0,06	28,1 km
<b>bf</b> Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer (19 km)	164664, 342705	9,76	9,71	- 0,04	19,0 km
<b>bg</b> Rur von Obermaubach bis Linnich (36 km)	221411, 328754	7,74	7,65	- 0,09	35,9 km
<b>bh</b> Basse Meuse et Meuse mitoyenne (19 km)	176635, 311512	5,27	5,21	- 0,06	18,7 km
<b>bi</b> Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw (24 km)	159308, 320819	8,05	7,95	- 0,10	23,9 km
<b>bj</b> Brockenberg (37 km)	214248, 306976	4,99	4,93	- 0,06	37,2 km
<b>bk</b> Osthertogenwald autour de Raeren (35 km)	206682, 302356	7,34	7,27	- 0,07	34,7 km
<b>bl</b> Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten. (17 km)	175512, 314101	7,53	7,42	- 0,11	16,7 km
<b>bm</b> De Maten (19 km)	161255, 330315	12,05	11,93	- 0,12	19,3 km
<b>bn</b> Helpensteiner Bachtal-Rothenbach (31 km)	209333, 351278	20,83	20,64	- 0,19	30,7 km
<b>bo</b> Wehebachtäler und Leyberg (44 km)	221309, 305680	7,09	7,01	- 0,08	43,7 km

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>bp</b> Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen (29 km)	162848, 355687	5,13	5,08	- 0,05	29,4 km
<b>bq</b> Münsterbachtal, Münsterbusch (34 km)	212389, 310231	7,19	7,14	- 0,05	33,7 km
<b>br</b> Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich (33 km)	218363, 329848	10,47	10,36	- 0,11	32,8 km
<b>bs</b> Bois de la Neuville et de la Vecquée (44 km)	164060, 289058	3,23	3,19	- 0,04	44,3 km
<b>bt</b> Fagnes du Nord-Est (41 km)	207510, 294687	4,22	4,17	- 0,04	41,3 km
<b>bu</b> Teverener Heide (14 km)	199073, 329495	19,33	19,15	- 0,18	13,6 km
<b>bv</b> Montagne Saint-Pierre (17 km)	176407, 313599	12,19	12,07	- 0,12	16,8 km
<b>bw</b> Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (23 km)	195297, 308187	9,19	9,11	- 0,08	23,4 km
<b>bx</b> Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden. (20 km)	161368, 336305	5,39	5,31	- 0,08	19,5 km
<b>by</b> Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek (6 km)	175135, 330470	29,93	29,82	- 0,11	5,542 m
<b>bz</b> Basse vallée de la Vesdre (39 km)	176950, 290001	3,33	3,29	- 0,04	39,4 km
<b>ca</b> Kalltal und Nebentäler (48 km)	223856, 301924	4,30	4,24	- 0,06	47,9 km
<b>cb</b> Elmpster Schwalmbruch (33 km)	203815, 359490	14,05	13,92	- 0,13	32,8 km

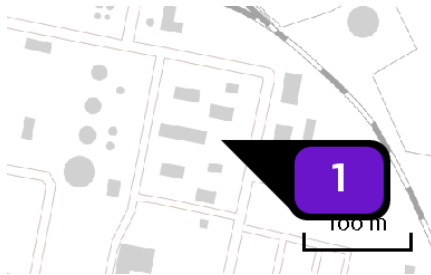
	Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>cc</b>	Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer (17 km)	164162, 337829	8,90	8,79	- 0,11	17,2 km
<b>cd</b>	Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See (48 km)	214888, 369601	11,42	11,30	- 0,12	47,6 km
<b>ce</b>	Bärenstein (37 km)	214325, 308013	6,17	6,13	- 0,04	36,6 km
<b>cf</b>	Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht (34 km)	203631, 360487	15,59	15,45	- 0,14	33,5 km
<b>cg</b>	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor. (40 km)	147054, 353502	3,27	3,22	- 0,04	39,6 km
<b>ch</b>	Ronde Put (47 km)	142979, 360007	2,04	2,02	- 0,02	46,7 km
<b>ci</b>	Hammerberg (37 km)	214658, 308416	6,37	6,33	- 0,04	36,6 km
<b>cj</b>	De Demervallei (34 km)	146500, 329938	4,42	4,37	- 0,05	34,0 km
<b>ck</b>	Overgang Kempen-Haspengouw (13 km)	171021, 322945	16,98	16,79	- 0,19	13,1 km
<b>cl</b>	Vallée du Ruisseau de Bolland (32 km)	181919, 297364	3,85	3,80	- 0,05	31,5 km
<b>cm</b>	Schlangenberg (39 km)	215646, 306225	7,64	7,55	- 0,08	38,7 km
<b>cn</b>	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch (34 km)	215769, 348097	12,77	12,66	- 0,12	34,3 km
<b>co</b>	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden. (25 km)	158069, 342854	4,45	4,38	- 0,07	24,8 km

	Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>cp</b>	Schaagbachtal (29 km)	208681, 348834	18,33	18,17	- 0,15	28,7 km
<b>cq</b>	Bokrijk en omgeving (22 km)	158580, 331202	9,73	9,64	- 0,09	21,9 km
<b>cr</b>	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei (20 km)	163247, 322534	6,86	6,74	- 0,12	19,7 km
<b>cs</b>	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven (9 km)	179715, 341763	16,25	16,11	- 0,14	8,935 m
<b>ct</b>	Affluents du lac d'Eupen (38 km)	203712, 296088	4,10	4,06	- 0,05	38,1 km
<b>cu</b>	Buchenwälder bei Zweifall (43 km)	217428, 301461	6,82	6,75	- 0,08	43,1 km
<b>cv</b>	Wurmtal nördlich Herzogenrath (20 km)	203727, 323968	14,21	14,09	- 0,12	19,7 km
<b>cw</b>	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode (12 km)	172349, 341245	14,32	14,19	- 0,14	12,2 km
<b>cx</b>	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	180260, 332496	38,33	37,95	- 0,38	420 m
<b>cy</b>	Vallée de la Vesdre entre Eupen et Verviers (37 km)	191669, 292574	3,74	3,70	- 0,04	37,0 km
<b b="" cz<=""></b>	Voerstreek (19 km)	181931, 310167	6,15	6,07	- 0,08	18,8 km
<b>da</b>	Tantelbruch mit Elmpeter Bachtal und Teilen der Schwalmaue (36 km)	207656, 360927	12,72	12,60	- 0,12	36,3 km
<b>db</b>	La Gileppe (40 km)	196562, 290333	3,84	3,80	- 0,04	40,4 km

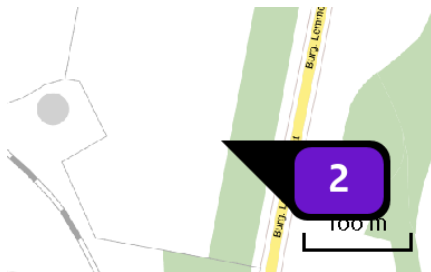
	Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>dc</b>	Vallée de la Helle (43 km)	203017, 290517	3,83	3,79	- 0,04	42,7 km
<b>dd</b>	Meinweg mit Ritzroder Dünen (31 km)	207562, 354041	16,99	16,84	- 0,15	31,2 km
<b>de</b>	Vallée de la Soor (41 km)	201112, 291837	3,90	3,86	- 0,04	40,7 km
<b>df</b>	Militair domein en vallei van de Zwarte Beek (26 km)	157422, 344398	6,84	6,75	- 0,08	26,1 km
<b>dg</b>	Brander Wald (34 km)	211403, 309237	6,37	6,30	- 0,07	33,5 km
<b>dh</b>	Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer (37 km)	215156, 307875	7,14	7,08	- 0,06	37,3 km
<b>di</b>	Abeek met aangrenzende moerasgebieden (18 km)	180568, 351475	10,36	10,26	- 0,10	18,2 km
<b>dj</b>	Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (30 km)	199051, 302621	6,42	6,39	- 0,03	30,1 km
<b>dk</b>	Indemündung (38 km)	222855, 324340	6,88	6,80	- 0,08	38,0 km
<b>dl</b>	Wurmtal südlich Herzogenrath (22 km)	204467, 319243	9,43	9,34	- 0,09	22,3 km
<b>dm</b>	Basse vallée du Geer (19 km)	175214, 311672	7,68	7,59	- 0,09	19,1 km
<b>dn</b>	Lindenberger Wald (42 km)	226929, 327076	9,35	9,23	- 0,11	41,6 km
<b>do</b>	De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek (6 km)	174935, 331609	29,64	29,51	- 0,12	5.517 m
<b>dp</b>	Deurnsche Peel & Mariapeel (42 km)	190338, 375148	5,58	5,52	- 0,06	42,2 km

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 Strabrechtse Heide & Beuven (45 km)	171390, 376629	4,21	4,16	- 0,05	44,7 km

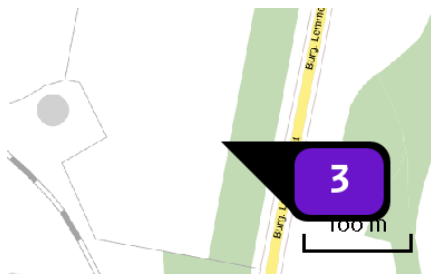
Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



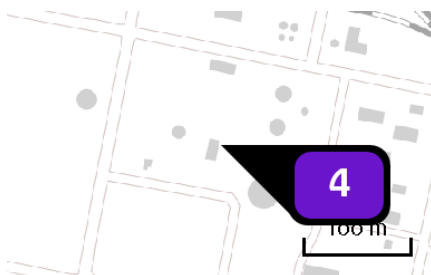
Naam ACN-3  
Locatie (X,Y) 184000, 333030  
Uitstoothoogte 40,0 m  
Temperatuur emissie 800,00 °C  
Uittreeddiameter 1,4 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 3,1 m/s  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 900,00 kg/j



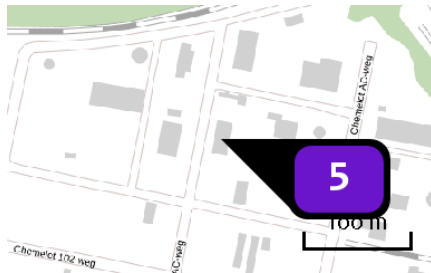
Naam ACN-4  
Locatie (X,Y) 184290, 333110  
Uitstoothoogte 65,0 m  
Temperatuur emissie 700,00 °C  
Uittreeddiameter 0,7 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 0,2 m/s  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 36,00 ton/j



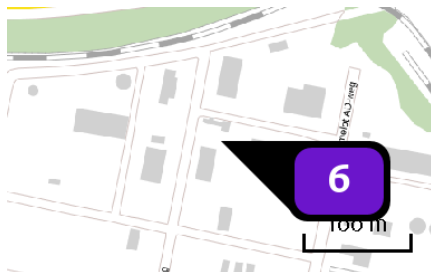
Naam ACN-5  
Locatie (X,Y) 184290, 333110  
Uitstoothoogte 65,0 m  
Temperatuur emissie 700,00 °C  
Uittreeddiameter 0,7 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 0,2 m/s  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 36,00 ton/j



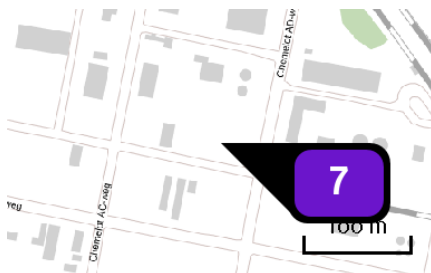
Naam DAB-1  
Locatie (X,Y) 183828, 333045  
Uitstoothoogte 46,0 m  
Temperatuur emissie 700,00 °C  
Uittreeddiameter 0,5 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 0,7 m/s  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 8.900,00 kg/j  
NH3 100,00 kg/j



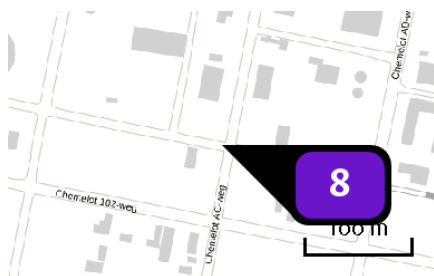
Naam	AFA-1
Locatie (X,Y)	183650, 333304
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	220,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	438,00 ton/j



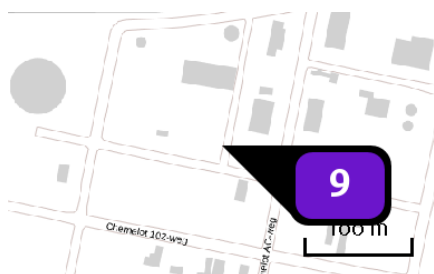
Naam	AFA-2
Locatie (X,Y)	183665, 333327
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.400,00 kg/j



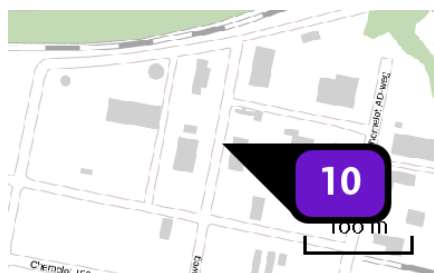
Naam	AFA-3
Locatie (X,Y)	183719, 333247
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



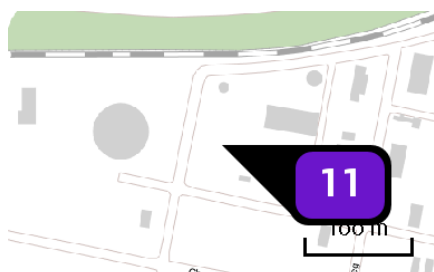
Naam	AFA-4
Locatie (X,Y)	183612, 333247
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	3,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	84,00 ton/j



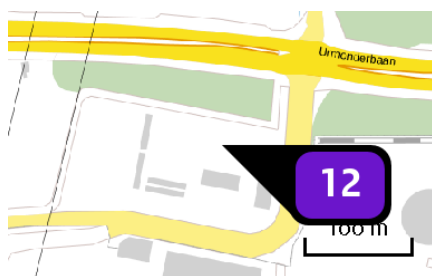
Naam	AFA-5
Locatie (X,Y)	183565, 333277
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



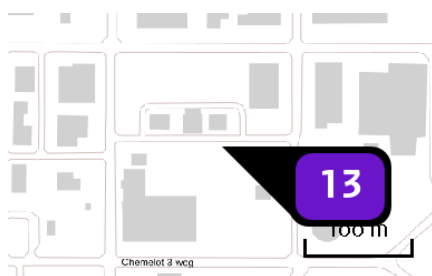
Naam	AFA-6
Locatie (X,Y)	183636, 333315
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	900,00 kg/j



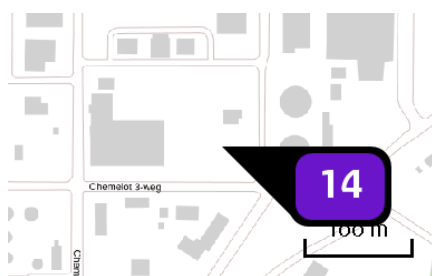
Naam	AFA-7
Locatie (X,Y)	183488, 333320
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	100,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	100,00 kg/j



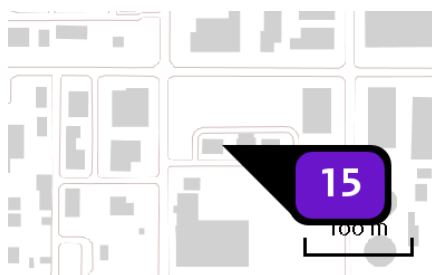
Naam	CAR-1
Locatie (X,Y)	183200, 333400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	6.300,00 kg/j



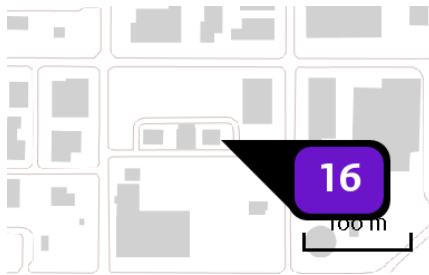
Naam	CNT-1
Locatie (X,Y)	183600, 330100
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	1.300,00 kg/j



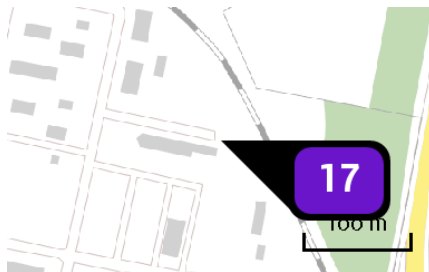
Naam	CNT-2
Locatie (X,Y)	183630, 330030
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	55,00 ton/j



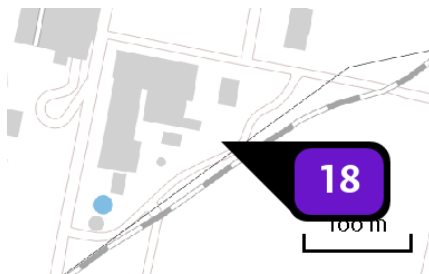
Naam	CNT-3
Locatie (X,Y)	183550, 330125
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	135,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	67,00 ton/j



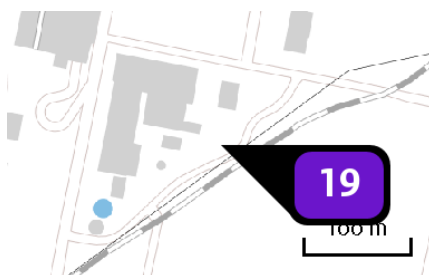
Naam	CNT-4
Locatie (X,Y)	183605, 330120
Uitstoothoogte	46,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	12.000,00 kg/j



Naam	CNT-5
Locatie (X,Y)	184140, 332970
Uitstoothoogte	126,0 m
Temperatuur emissie	160,00 °C
Uittreeddiameter	2,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	368,00 ton/j



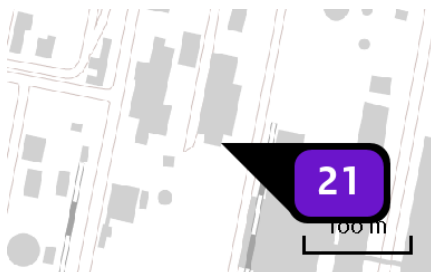
Naam	CNT-6
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	96,00 ton/j



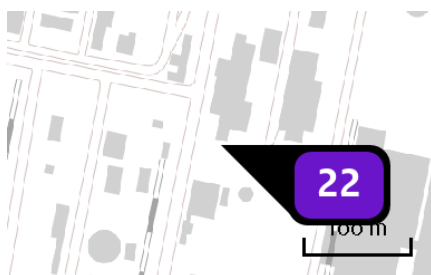
Naam	CNT-7
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	120,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	95,00 ton/j



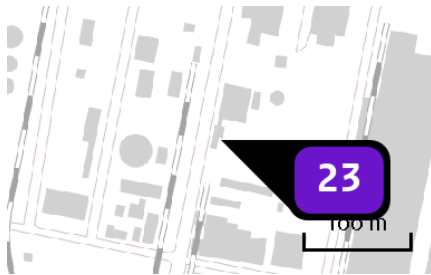
Naam	CZZF-1
Locatie (X,Y)	183724, 331970
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13.000,00 kg/j
NH3	6.000,00 kg/j



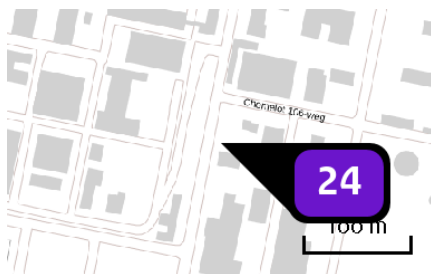
Naam	DME-1
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.000,00 kg/j



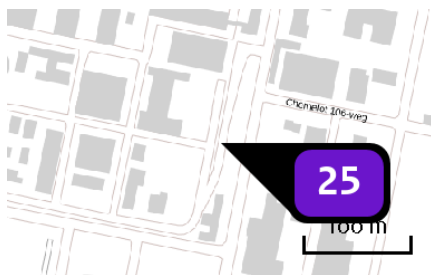
Naam	DME-2
Locatie (X,Y)	183500, 332430
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	70,00 ton/j



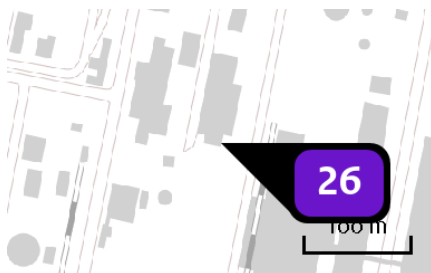
Naam	DME-3
Locatie (X,Y)	183470, 332345
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	40,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH3	1.000,00 kg/j



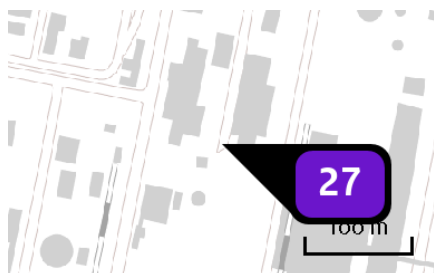
Naam	DME-4
Locatie (X,Y)	183510, 332580
Uitstoothoogte	35,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	7.400,00 kg/j



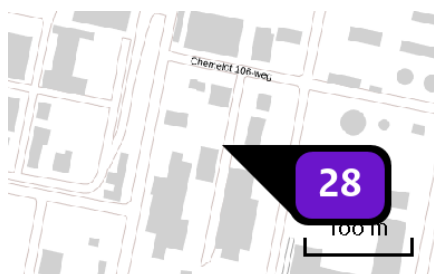
Naam	DME-5
Locatie (X,Y)	183470, 332580
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	1.000,00 kg/j



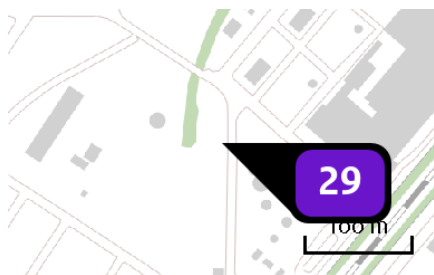
Naam	DME-6
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	11.000,00 kg/j



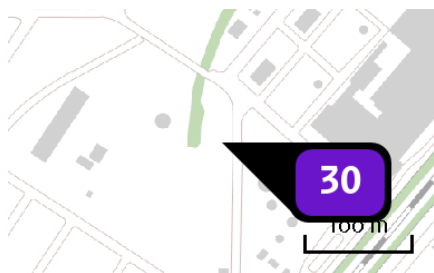
Naam	DME-7
Locatie (X,Y)	183545, 332435
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	12.500,00 kg/j



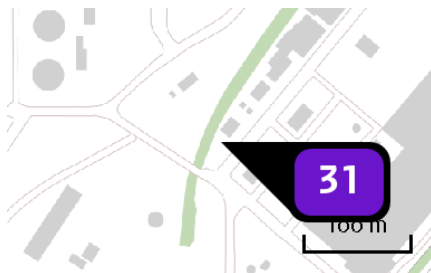
Naam	DME-8
Locatie (X,Y)	183560, 332540
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	3.000,00 kg/j



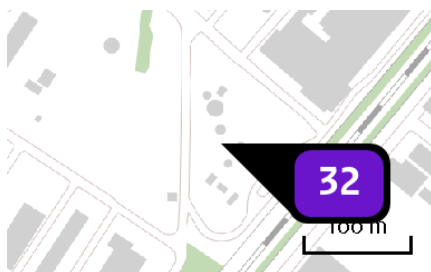
Naam	EPT-1
Locatie (X,Y)	183858, 329870
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	400,00 kg/j



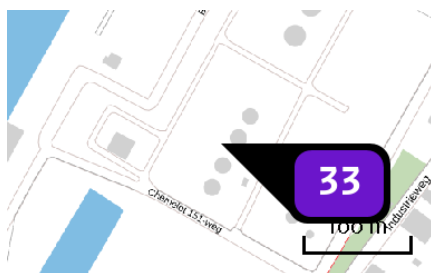
Naam	EPT-2
Locatie (X,Y)	183853, 329871
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	400,00 kg/j



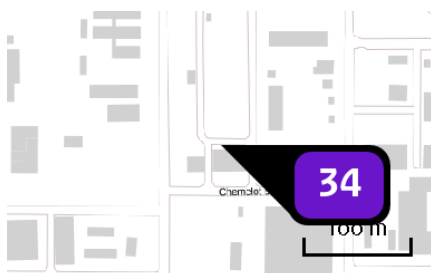
Naam	EPT-3
Locatie (X,Y)	183859, 329963
Uitstoothoogte	45,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,00 ton/j



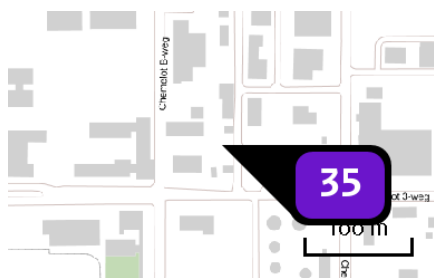
Naam	EPT-4
Locatie (X,Y)	183900, 329800
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	300,00 kg/j



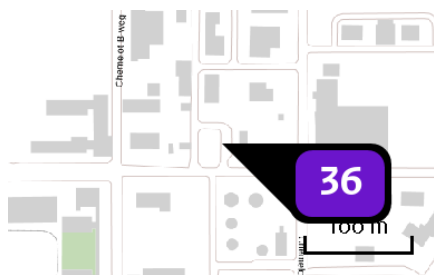
Naam	HVN-1
Locatie (X,Y)	181350, 332100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	500,00 kg/j



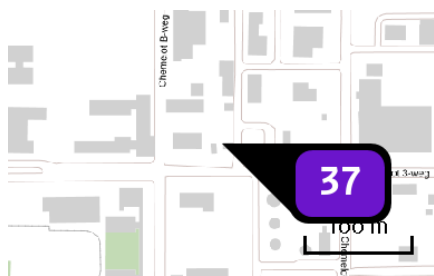
Naam	LD3-1
Locatie (X,Y)	183550, 330450
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	655,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j



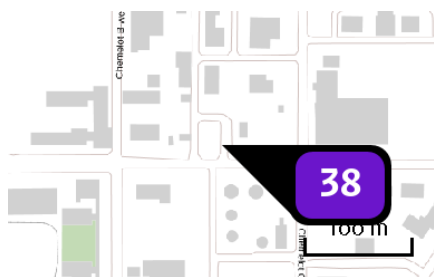
Naam	LD2-1
Locatie (X,Y)	183380, 330040
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	300,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.600,00 kg/j



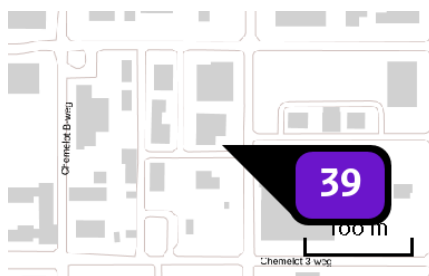
Naam	LD2-2
Locatie (X,Y)	183420, 330020
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.300,00 kg/j



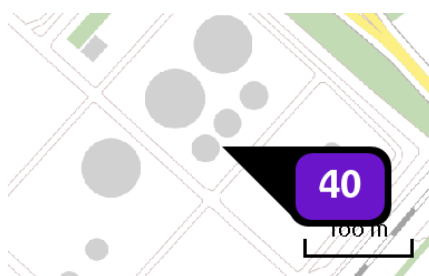
Naam	LD2-3
Locatie (X,Y)	183380, 330020
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	440,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.200,00 kg/j



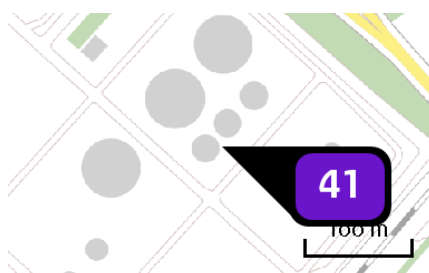
Naam	LD2-4
Locatie (X,Y)	183420, 330010
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	320,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.700,00 kg/j



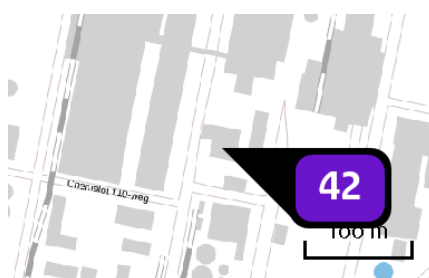
Naam	LD2-5
Locatie (X,Y)	183470, 330100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	3.000,00 kg/j



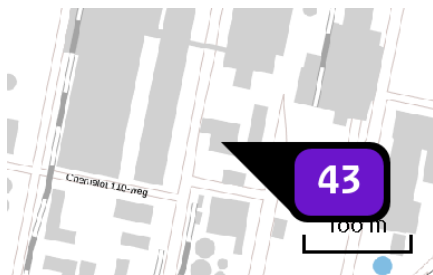
Naam	SLOG-2
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	10,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	200,00 kg/j



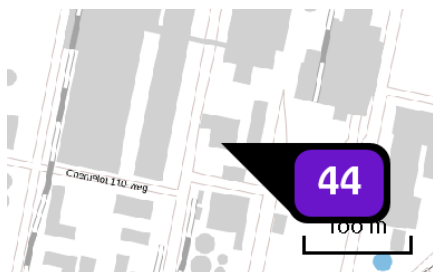
Naam	SLOG-3
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	500,00 kg/j



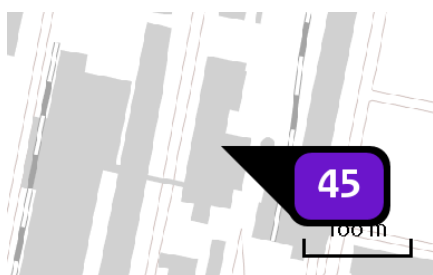
Naam	NF2-1
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	600,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



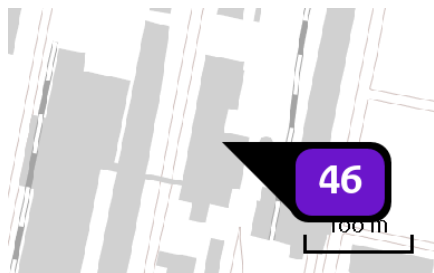
Naam	NF2-2
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



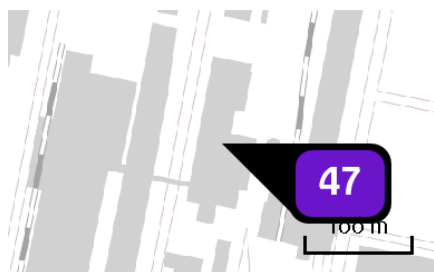
Naam	NF2-3
Locatie (X,Y)	183739, 332231
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



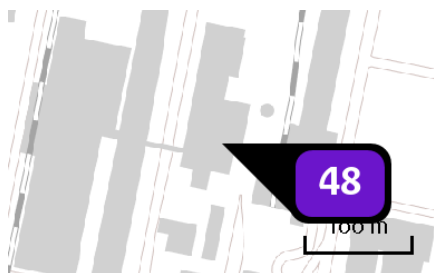
Naam	NF2-4
Locatie (X,Y)	183779, 332358
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



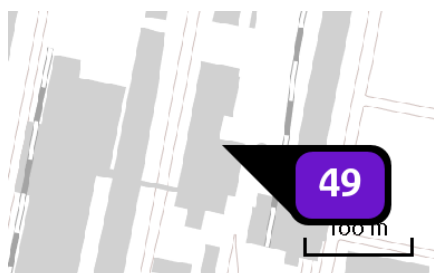
Naam	NF2-5
Locatie (X,Y)	183781, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



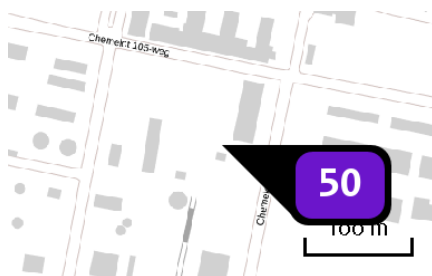
Naam	NF2-6
Locatie (X,Y)	183774, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



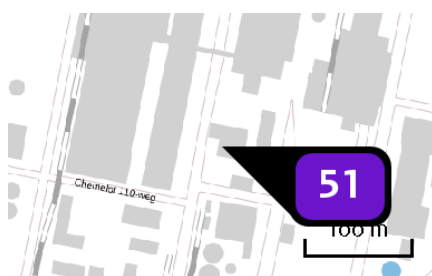
Naam	NF2-7
Locatie (X,Y)	183780, 332328
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



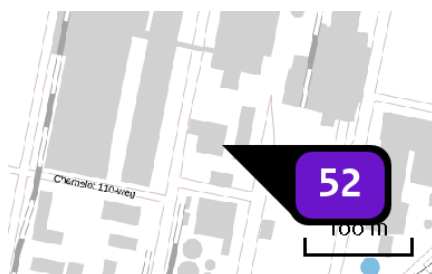
Naam	NF2-8
Locatie (X,Y)	183785, 332364
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



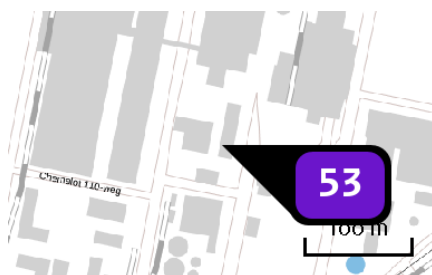
Naam	NF2-9
Locatie (X,Y)	183900, 332600
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



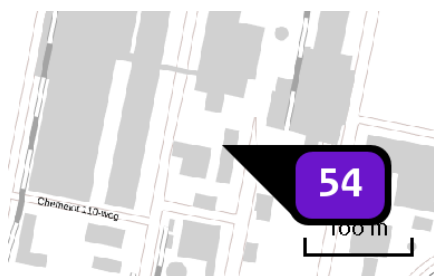
Naam	NF2-10
Locatie (X,Y)	183732, 332237
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j
NH3	1.700,00 kg/j



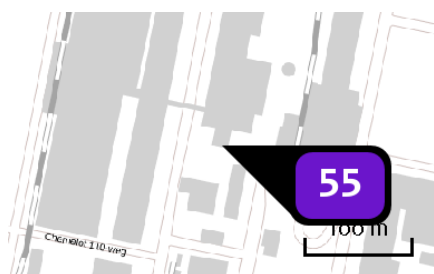
Naam	NF2-11
Locatie (X,Y)	183752, 332234
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	65,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	1.700,00 kg/j



Naam	NF2-12
Locatie (X,Y)	183765, 332232
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	2.800,00 kg/j



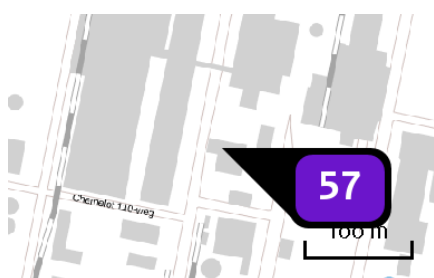
Naam	NF2-13
Locatie (X,Y)	183767, 332255
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	5.000,00 kg/j



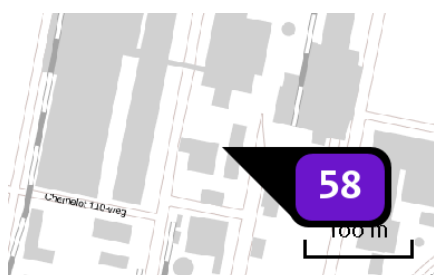
Naam	NF2-14
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.144,00 kg/j



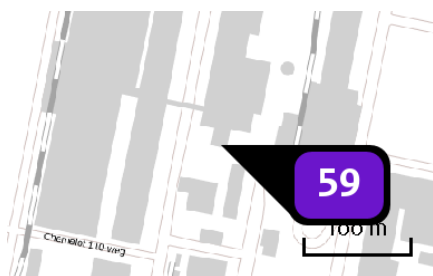
Naam	NF2-15
Locatie (X,Y)	183734, 332252
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	1.300,00 kg/j



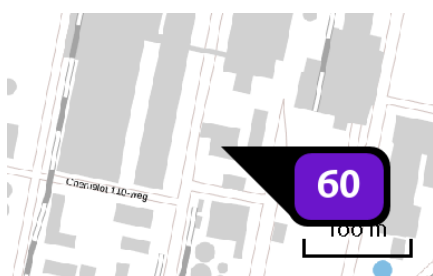
Naam	NF2-16
Locatie (X,Y)	183734, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	1.300,00 kg/j



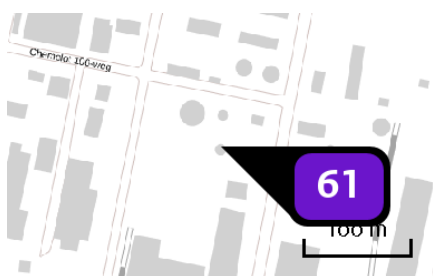
Naam	NF2-17
Locatie (X,Y)	183760, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	300,00 kg/j



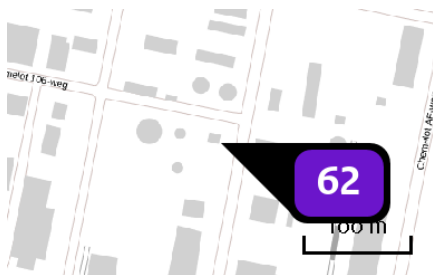
Naam	NF2-18
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	36,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.380,00 kg/j



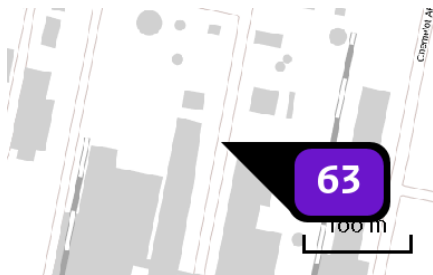
Naam	NF2-19
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	750,00 kg/j



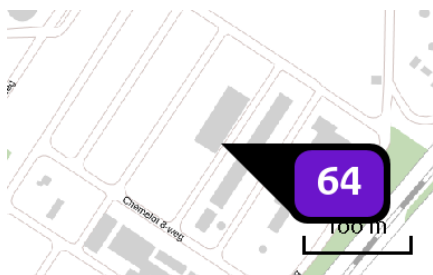
Naam	NIFA-1
Locatie (X,Y)	183710, 332530
Uitstoothoogte	175,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	285,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	70,00 ton/j



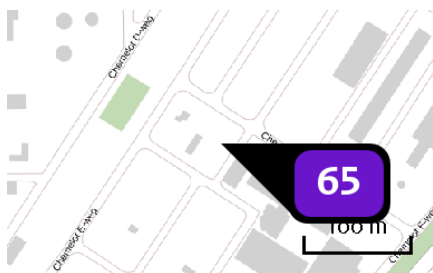
Naam	NIFA-2
Locatie (X,Y)	183750, 332550
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.000,00 kg/j



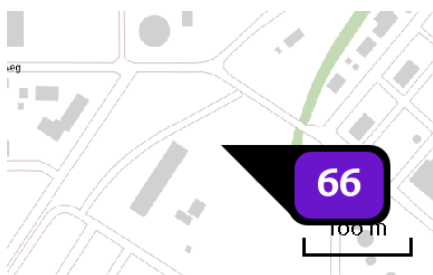
Naam	NIFA-3
Locatie (X,Y)	183750, 332450
Uitstoothoogte	16,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.400,00 kg/j



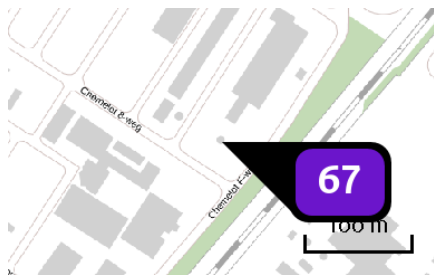
Naam	OLE3-1
Locatie (X,Y)	183710, 329690
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	70,00 ton/j



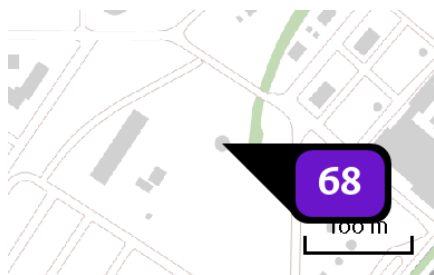
Naam	OLE3-2
Locatie (X,Y)	183580, 329630
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	10.000,00 kg/j



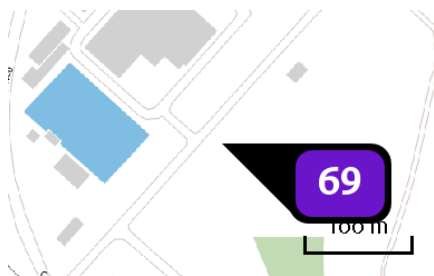
Naam	OLE3-3
Locatie (X,Y)	183760, 329920
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	1.300,00 kg/j



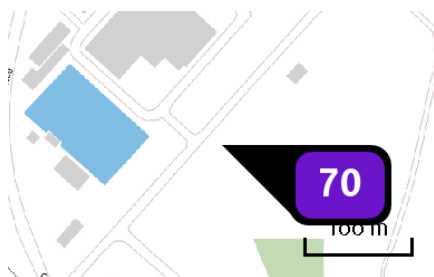
Naam	OLE3-4
Locatie (X,Y)	183750, 329590
Uitstoothoogte	42,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	498,00 ton/j



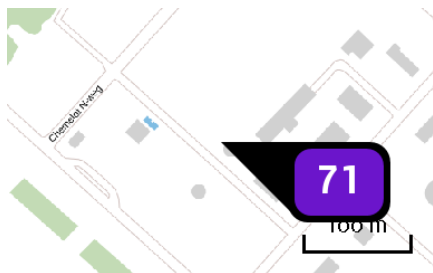
Naam	OLE3-5
Locatie (X,Y)	183798, 329891
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	8,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.300,00 kg/j



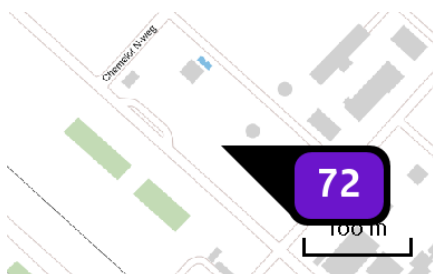
Naam	OLE4-1
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



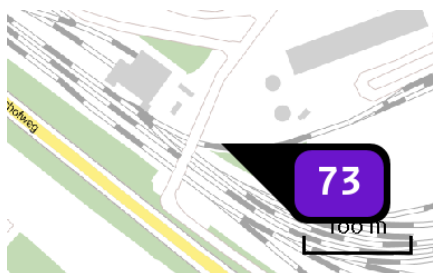
Naam	OLE4-2
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.500,00 kg/j



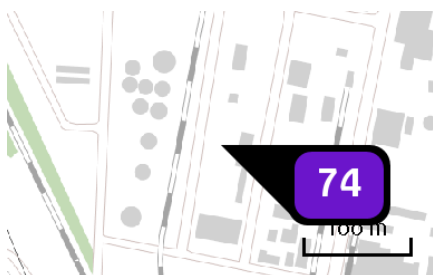
Naam	OLE4-3
Locatie (X,Y)	183900, 330930
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	550,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



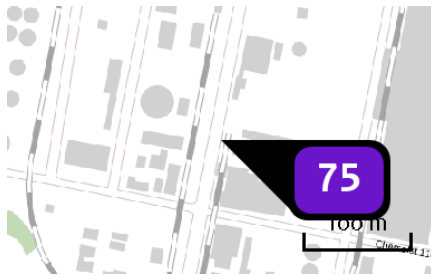
Naam	OLE4-4
Locatie (X,Y)	183850, 330870
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	5,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	711,00 ton/j



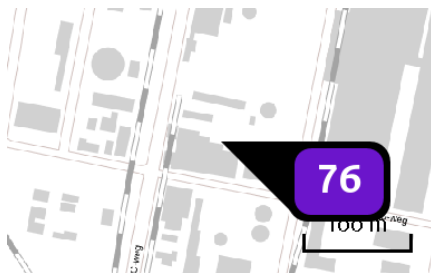
Naam	OLE4-5
Locatie (X,Y)	184250, 331350
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



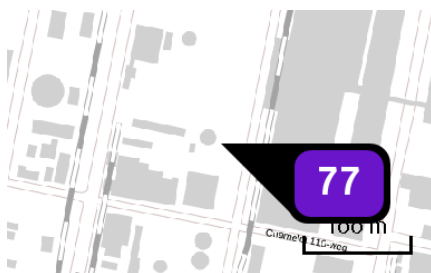
Naam	CAP-1
Locatie (X,Y)	183328, 332364
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	55,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



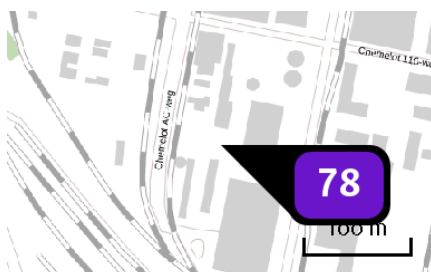
Naam	CAP-2
Locatie (X,Y)	183450, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



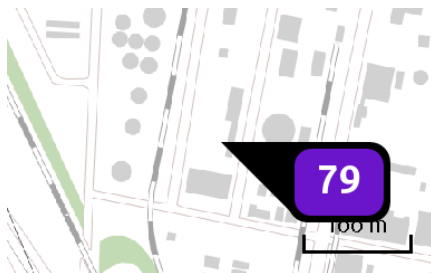
Naam	CAP-3
Locatie (X,Y)	183496, 332263
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	27,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,00 ton/j



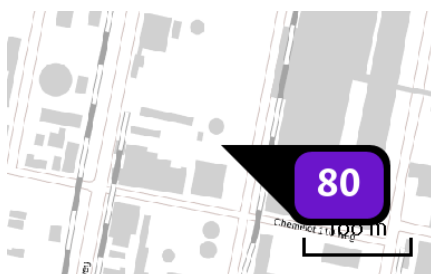
Naam	CAP-4
Locatie (X,Y)	183553, 332286
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



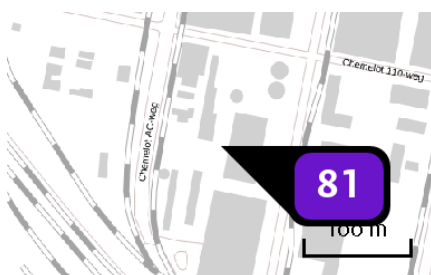
Naam	CAP-5
Locatie (X,Y)	183466, 332115
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	340,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	560,00 kg/j



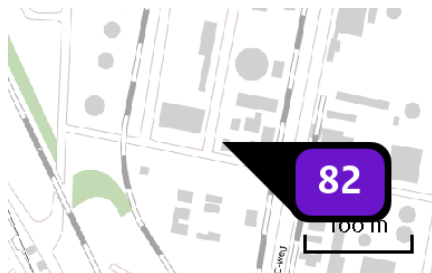
Naam	CAP-6
Locatie (X,Y)	183337, 332324
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	15,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	66,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	600,00 kg/j



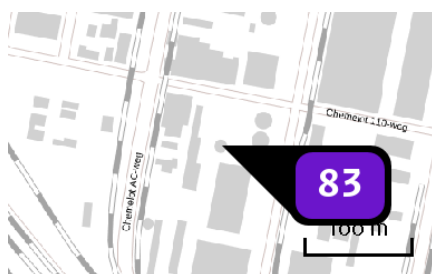
Naam	CAP-7
Locatie (X,Y)	183545, 332275
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	230,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	60,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	6.000,00 kg/j



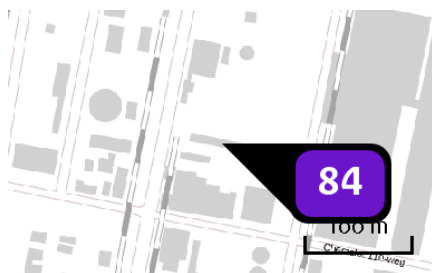
Naam	CAP-8
Locatie (X,Y)	183481, 332125
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	150,00 kg/j



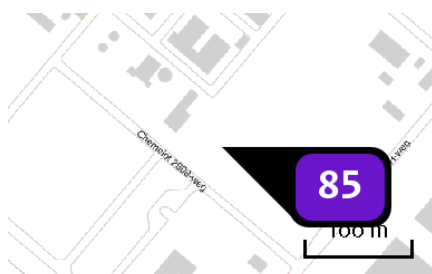
Naam	CAP-9
Locatie (X,Y)	183363, 332263
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	110,00 kg/j



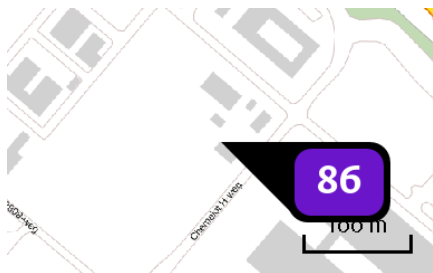
Naam	CAP-10
Locatie (X,Y)	183497, 332172
Uitstoothoogte	80,0 m
Temperatuur emissie	20,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	400,00 kg/j



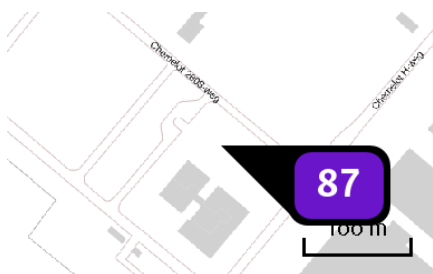
Naam	CAP-11
Locatie (X,Y)	183500, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	1.300,00 kg/j



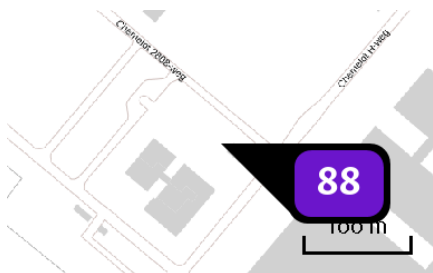
Naam	PVC-1
Locatie (X,Y)	184300, 329600
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.200,00 kg/j



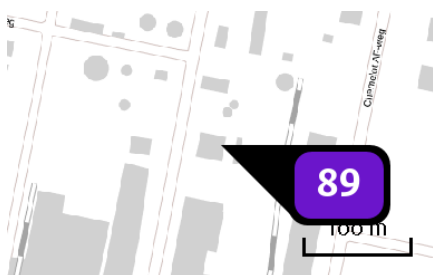
Naam	SMA-1
Locatie (X,Y)	184456, 329643
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	250,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



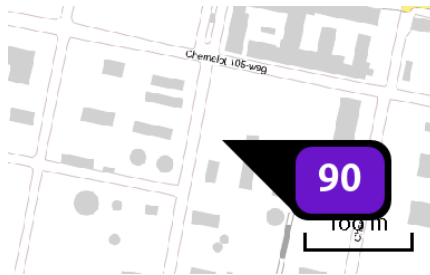
Naam	STA-1
Locatie (X,Y)	184287, 329518
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



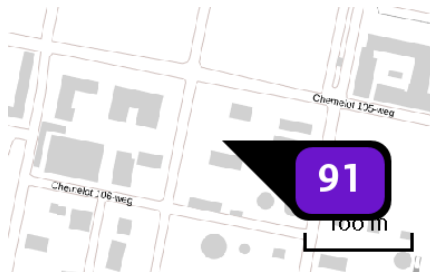
Naam	STA-2
Locatie (X,Y)	184318, 329500
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



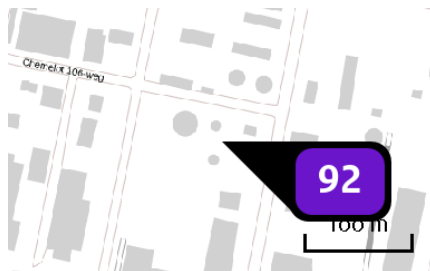
Naam	SZF-1
Locatie (X,Y)	183800, 332490
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	125,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	50,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



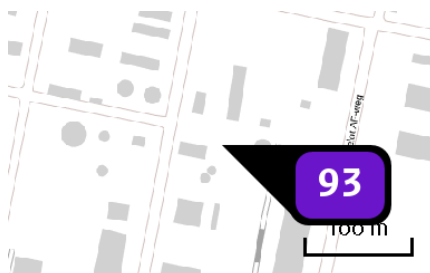
Naam	SZF-2
Locatie (X,Y)	183810, 332620
Uitstoothoogte	90,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



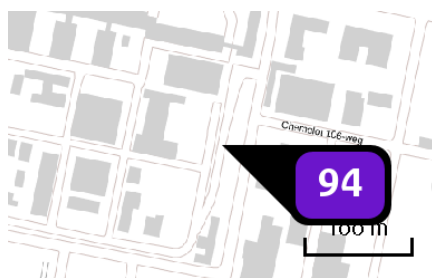
Naam	SZF-3
Locatie (X,Y)	183690, 332660
Uitstoothoogte	78,0 m
Temperatuur emissie	225,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	17,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



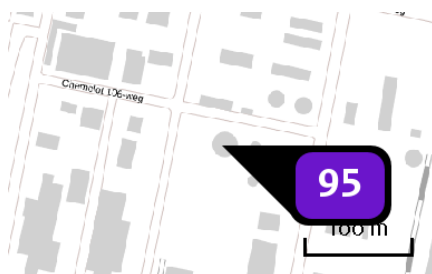
Naam	SZF-4
Locatie (X,Y)	183717, 332544
Uitstoothoogte	12,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j



Naam	SZF-5
Locatie (X,Y)	183821, 332551
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



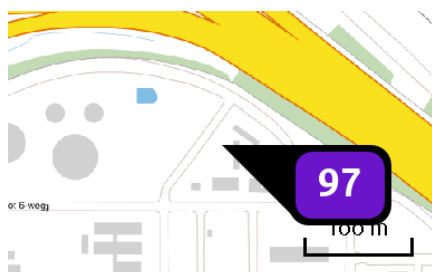
Naam	SZF-6
Locatie (X,Y)	183475, 332600
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.600,00 kg/j



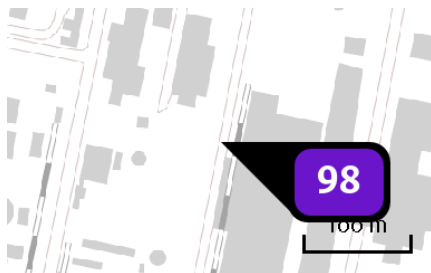
Naam	SZF-7
Locatie (X,Y)	183680, 332560
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j



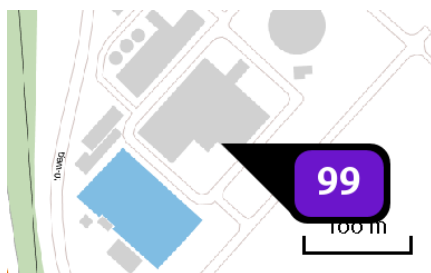
Naam	SZF-8
Locatie (X,Y)	183750, 332560
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	1.287,00 kg/j



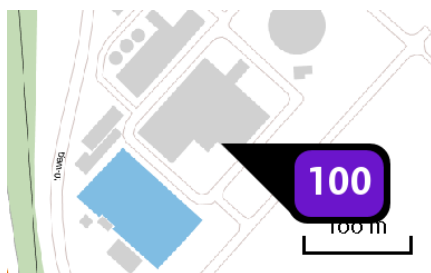
Naam	UHPE-1
Locatie (X,Y)	183550, 330650
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	200,00 kg/j



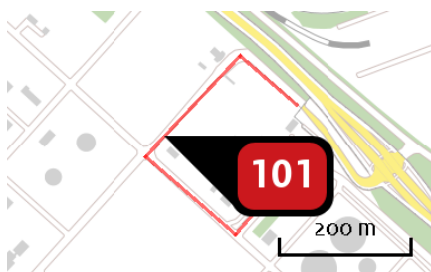
Naam	VLDMG-1
Locatie (X,Y)	183600, 332400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.400,00 kg/j



Naam	WKCS-1
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	450,00 ton/j

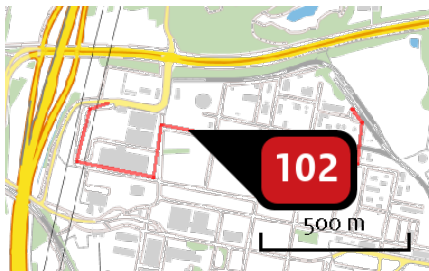


Naam	WKCS-2
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	450,00 ton/j



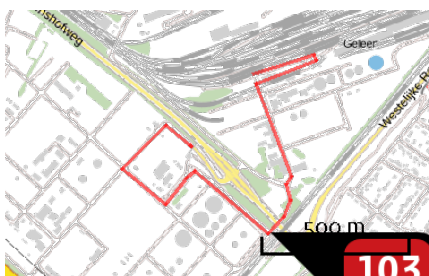
Naam	V1 35.01 Acetyleen
Locatie (X,Y)	184273, 330946
NO <sub>x</sub>	32,41 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	32,41 kg/j < 1 kg/j



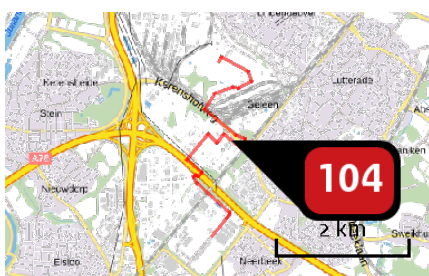
Naam V2 05.01 ACN  
 Locatie (X,Y) 183344, 333236  
 NOx 33,41 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	33,41 kg/j < 1 kg/j



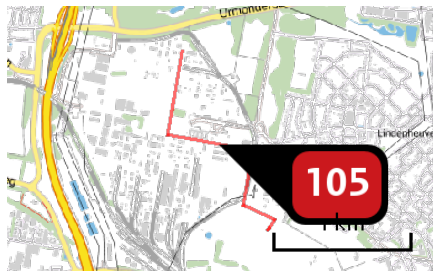
Naam V3 36.01 butadien  
 Locatie (X,Y) 184745, 330703  
 NOx 61,73 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	61,73 kg/j 1,01 kg/j



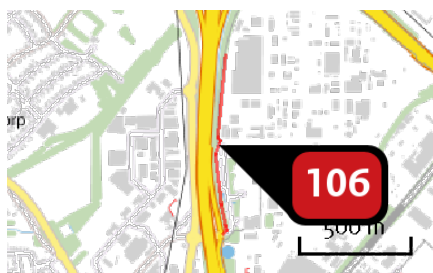
Naam V4 45.03 TOP Stanyl  
 Locatie (X,Y) 184589, 330839  
 NOx 81,78 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	81,78 kg/j 1,34 kg/j



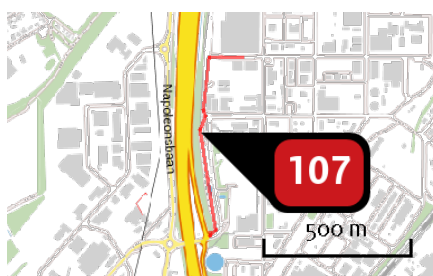
Naam V5 45.01 DAB TOP  
 Locatie (X,Y) 184040, 332657  
 NOx 30,54 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	30,54 kg/j < 1 kg/j



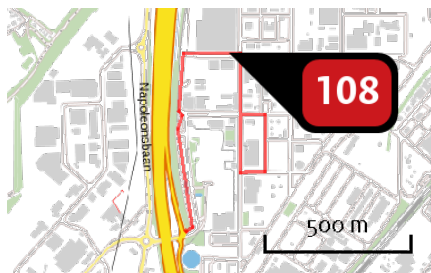
Naam V6 16.02 Borealis eindproduct  
 Locatie (X,Y) 183117, 329981  
 NOx 82,61 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	82,61 kg/j 1,35 kg/j



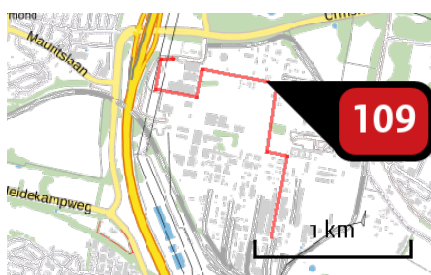
Naam V7 16.02 Borealis bulk  
 Locatie (X,Y) 183106, 329938  
 NOx 74,87 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	74,87 kg/j 1,23 kg/j



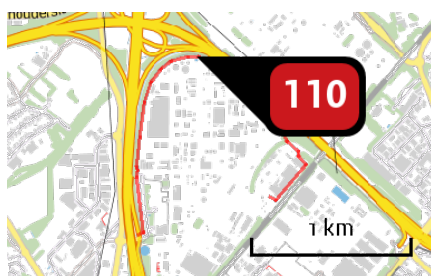
Naam V8 16.03 Borealis  
grondstoffen  
Locatie (X,Y) 183283, 330202  
NOx 33,83 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	33,83 kg/j < 1 kg/j



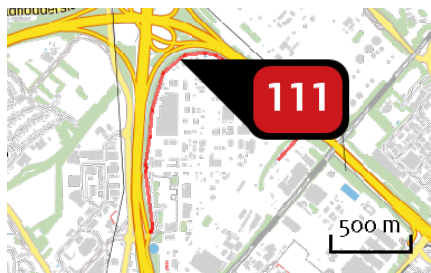
Naam V9 08.01 Dolomiet  
Locatie (X,Y) 183669, 333183  
NOx 449,93 kg/j  
NH<sub>3</sub> 7,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	128,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	449,93 kg/j 7,37 kg/j



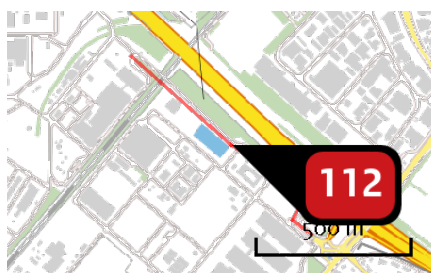
Naam V10 19.02 EPT eindproduct  
Locatie (X,Y) 183491, 330728  
NOx 271,88 kg/j  
NH<sub>3</sub> 4,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	271,88 kg/j 4,46 kg/j



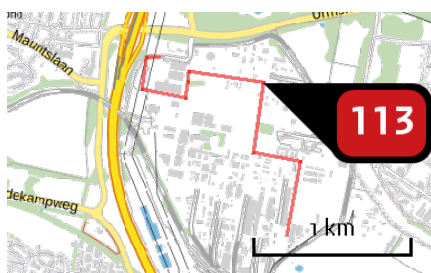
Naam V11 19.01 EPT grond en  
hulpstoffen  
Locatie (X,Y) 183324, 330689  
NOx 56,58 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	56,58 kg/j < 1 kg/j



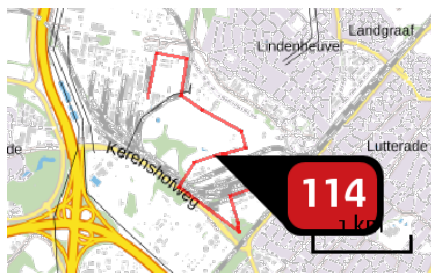
Naam V12 19.03 EPT eindpr. loods 4  
Locatie (X,Y) 184455, 329840  
NOx 18,56 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	18,56 kg/j < 1 kg/j



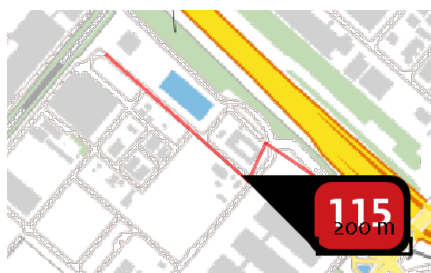
Naam V13 01.01 KAS verlading  
Locatie (X,Y) 183726, 333168  
NOx 1.365,62 kg/j  
NH<sub>3</sub> 22,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	368,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1.365,62 kg/j 22,38 kg/j



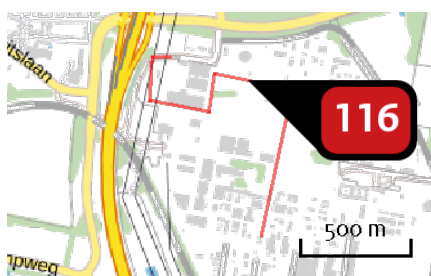
Naam V14 KAS int loods 12  
 Locatie (X,Y) 184549, 331630  
 NOx 144,94 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	144,94 kg/j 2,38 kg/j



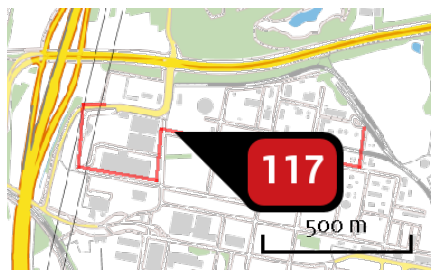
Naam V15 25.04 langen loods  
 Locatie (X,Y) 184502, 329686  
 NOx 11,71 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,71 kg/j < 1 kg/j



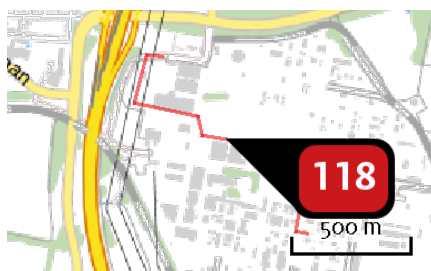
Naam V16 06.01 Melaf  
 Locatie (X,Y) 183411, 333226  
 NOx 214,13 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	214,13 kg/j 3,51 kg/j



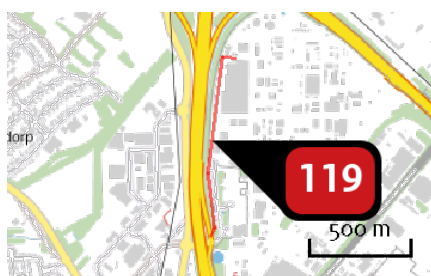
Naam V17 11.01 NaCN NaOH  
 Locatie (X,Y) 183289, 333247  
 NOx 168,93 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	168,93 kg/j 2,77 kg/j



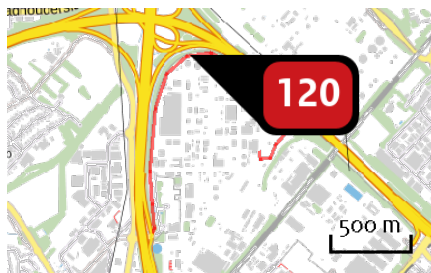
Naam V18 07.01 NH<sub>4</sub>OH  
 Locatie (X,Y) 183348, 332987  
 NOx 17,78 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	17,78 kg/j < 1 kg/j



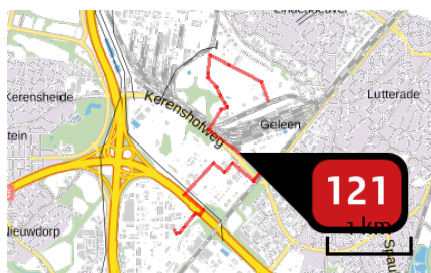
Naam V19 26.01 bulk loads 2/5  
 Locatie (X,Y) 183127, 330078  
 NOx 249,00 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 4,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	249,00 kg/j 4,08 kg/j



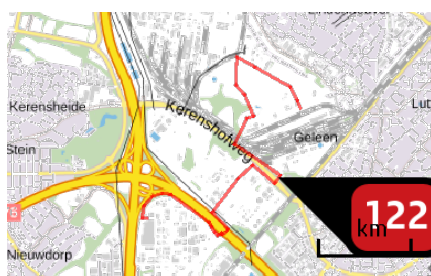
Naam V20 26.02 bulk loads 15  
Locatie (X,Y) 183362, 330709  
NOx 189,23 kg/j  
NH<sub>3</sub> 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	189,23 kg/j 3,10 kg/j



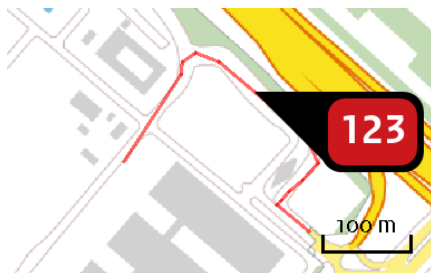
Naam V21 26.04 bulk loads 15 RTC  
Locatie (X,Y) 184559, 331041  
NOx 89,17 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	89,17 kg/j 1,46 kg/j



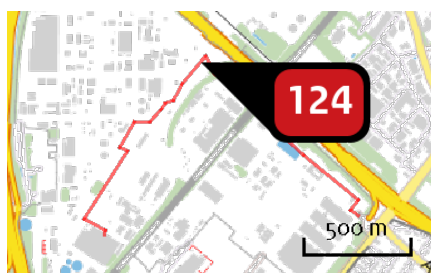
Naam V22 26.03 PE loads 2/5 RTC  
Locatie (X,Y) 184651, 330930  
NOx 451,71 kg/j  
NH<sub>3</sub> 7,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	451,71 kg/j 7,40 kg/j



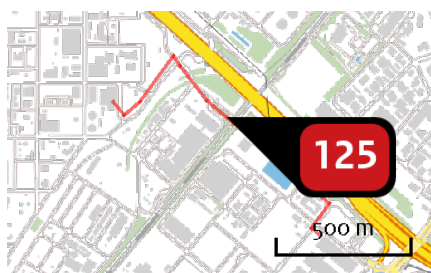
Naam V23 28.05 stukgoed loods 12 gate 6  
 Locatie (X,Y) 184648, 329708  
 NOx 123,99 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	123,99 kg/j 2,03 kg/j



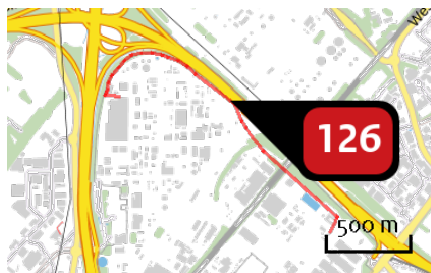
Naam V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6  
 Locatie (X,Y) 183978, 330262  
 NOx 207,22 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	207,22 kg/j 3,40 kg/j



Naam V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12  
 Locatie (X,Y) 184195, 330070  
 NOx 59,26 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	59,26 kg/j < 1 kg/j



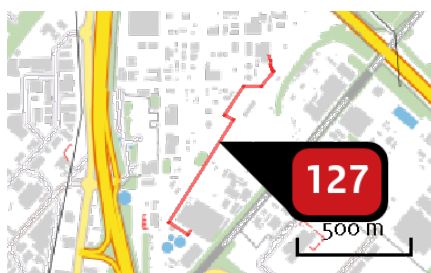
Naam V26 28.02 HDPE loods 2/5  
loods 12

Locatie (X,Y) 183909, 330450

NOx 139,12 kg/j

NH<sub>3</sub> 2,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	139,12 kg/j 2,28 kg/j



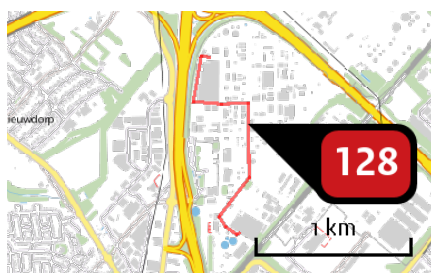
Naam V27 28.03 LDPE loods 15 loods  
7/8

Locatie (X,Y) 183571, 329751

NOx 26,16 kg/j

NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	26,16 kg/j < 1 kg/j



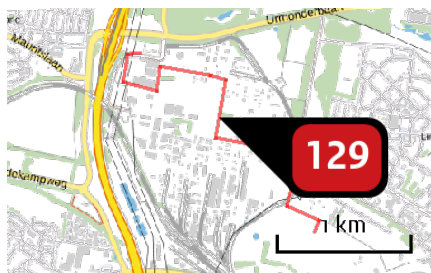
Naam V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5  
loods 7/8

Locatie (X,Y) 183495, 330064

NOx 56,07 kg/j

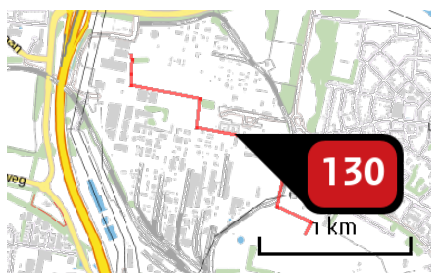
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	56,07 kg/j < 1 kg/j



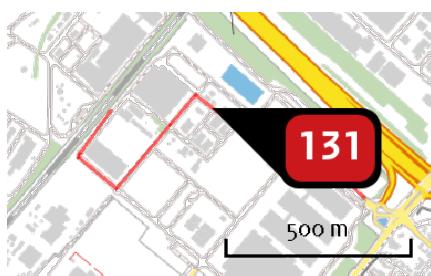
Naam V29 04.01 SP gate 1 naar TOP  
Locatie (X,Y) 183685, 332875  
NOx 112,03 kg/j  
NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH3	112,03 kg/j 1,84 kg/j



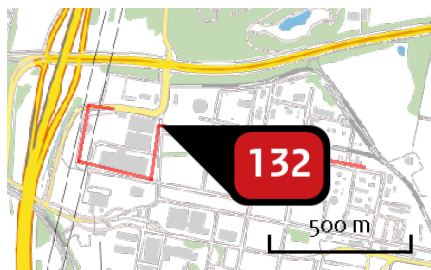
Naam V30 TOP naar SP  
Locatie (X,Y) 183919, 332684  
NOx 80,59 kg/j  
NH3 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH3	80,59 kg/j 1,32 kg/j



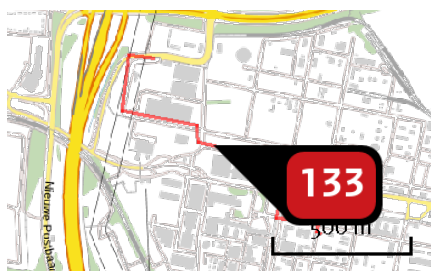
Naam V31 22.01 PVC eindproduct  
Locatie (X,Y) 184305, 329788  
NOx 212,03 kg/j  
NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / etmaal	NOx NH3	212,03 kg/j 3,47 kg/j



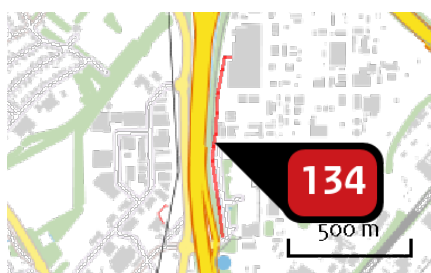
Naam V32 43.01 ruwe acetonitril  
 Locatie (X,Y) 183256, 333266  
 NOx 36,01 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	36,01 kg/j < 1 kg/j



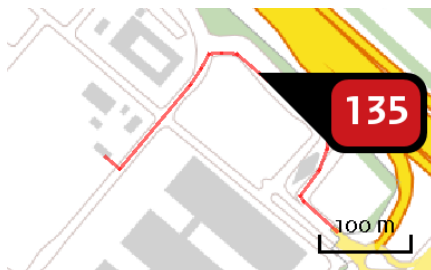
Naam V33 39.01 Sekisui  
 Locatie (X,Y) 183288, 333009  
 NOx 41,90 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	41,90 kg/j < 1 kg/j



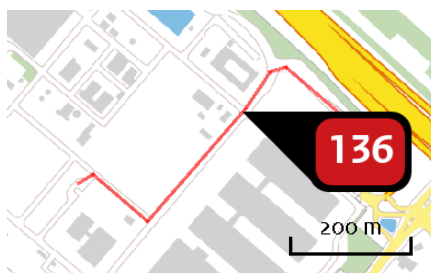
Naam V34 34.01 SLPO emballage  
 Locatie (X,Y) 183119, 329990  
 NOx 11,48 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,48 kg/j < 1 kg/j



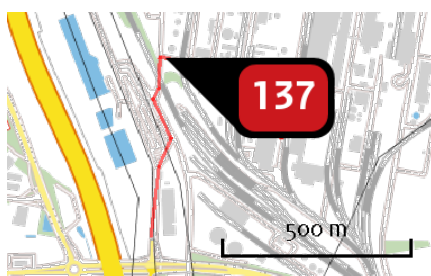
Naam V35 24.01 SMA product  
Locatie (X,Y) 184630, 329719  
NOx 1,44 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,44 kg/j < 1 kg/j



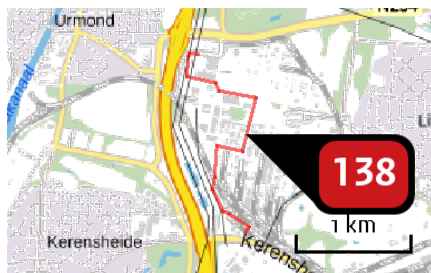
Naam V36 stanyl eindproduct  
Locatie (X,Y) 184522, 329672  
NOx 35,38 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	35,38 kg/j < 1 kg/j



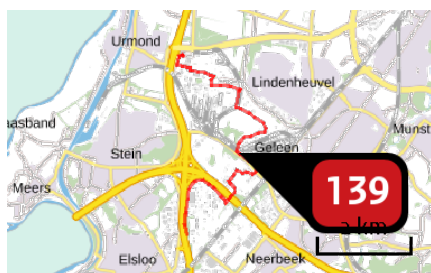
Naam V37 15.02 SULFA gate ACC  
Locatie (X,Y) 183228, 332275  
NOx 365,64 kg/j  
NH<sub>3</sub> 5,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	236,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	365,64 kg/j 5,99 kg/j



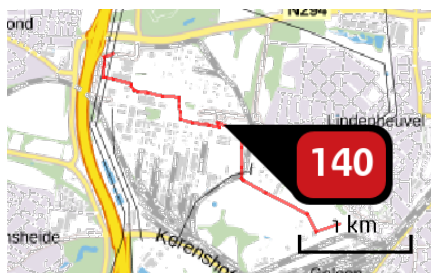
Naam V38 09.01 Urean verlading  
Locatie (X,Y) 183489, 332637  
NOx 435,05 kg/j  
NH3 7,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	435,05 kg/j 7,13 kg/j



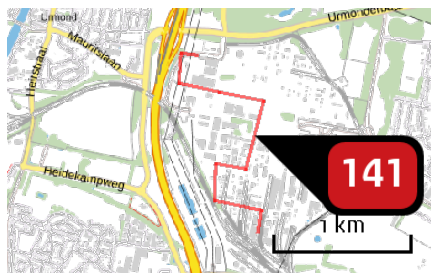
Naam V39 37.01 Route van Gansewinkel  
Locatie (X,Y) 184261, 331287  
NOx 577,44 kg/j  
NH3 9,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	577,44 kg/j 9,46 kg/j



Naam V40 37.02 Route van Gansewinkel  
Locatie (X,Y) 184052, 332709  
NOx 231,92 kg/j  
NH3 3,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	231,92 kg/j 3,80 kg/j



Naam

V41 13.01 Cap flakes verlading

Locatie (X,Y)

183504, 332751

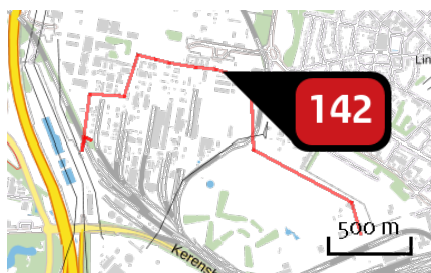
NOx

136,18 kg/j

NH<sub>3</sub>

2,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	136,18 kg/j 2,23 kg/j



Naam

V42 CAP flakes RTC

Locatie (X,Y)

184030, 332673

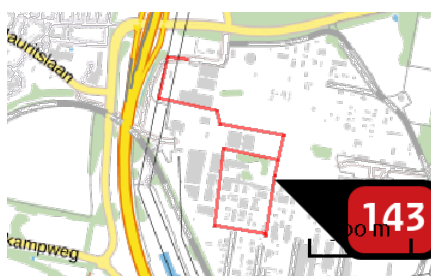
NOx

162,23 kg/j

NH<sub>3</sub>

2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	162,23 kg/j 2,66 kg/j



Naam

V43 14.01 CAP vloeibaar

Locatie (X,Y)

183515, 332745

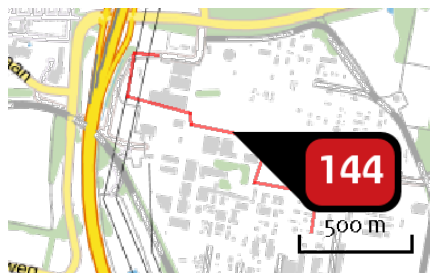
NOx

204,86 kg/j

NH<sub>3</sub>

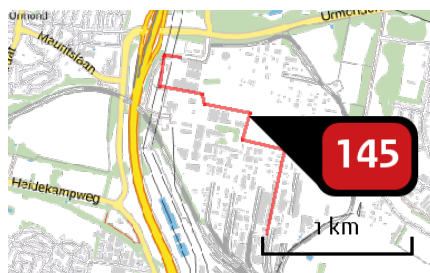
3,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	204,86 kg/j 3,36 kg/j



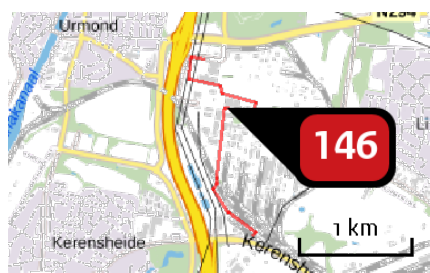
Naam V44 41.01 HNO<sub>3</sub>  
 Locatie (X,Y) 183408, 332992  
 NO<sub>x</sub> 134,35 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	134,35 kg/j 2,20 kg/j



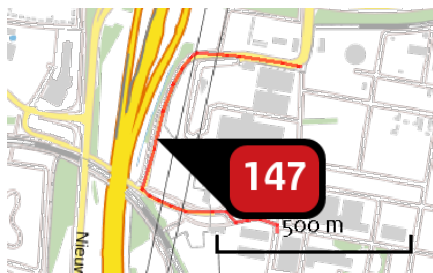
Naam V45 12.01 zwavelzuur  
verlading  
 Locatie (X,Y) 183551, 332932  
 NO<sub>x</sub> 236,08 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	236,08 kg/j 3,87 kg/j



Naam V46 10.01 AFA  
vloeistofverlading  
 Locatie (X,Y) 183293, 332895  
 NO<sub>x</sub> 24,46 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	24,46 kg/j < 1 kg/j



Naam

V47 Brightlands

Locatie (X,Y)

182885, 333119

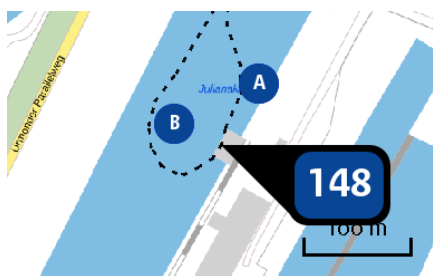
NO<sub>x</sub>

63,82 kg/j

NH<sub>3</sub>

1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	63,82 kg/j 1,05 kg/j



Naam

WPS 1

Locatie (X,Y)

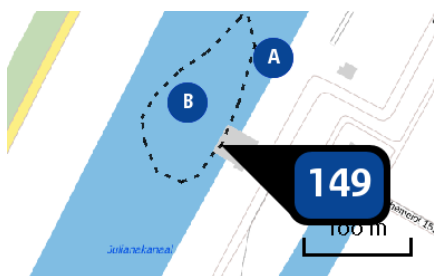
181045, 331959

NOx

2.432,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.040,90 kg/j
BI	duwbakken	36	NOx	698,17 kg/j
Mo	divers 2	24	NOx	693,29 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	197	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	901	30
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	302	0
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	197	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	901	70
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	302	100



Naam

WPS 2

Locatie (X,Y)

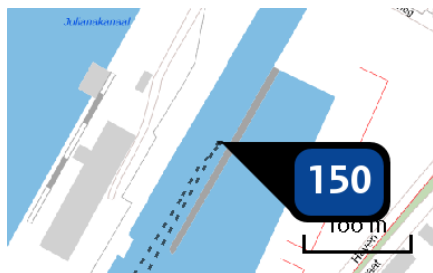
181130, 332108

NOx

1.978,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.353,58 kg/j
BI	dolo duwbak	48	NOx	624,43 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	133	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.167	50
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	133	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.167	50



Naam

Vloeistofhaven

Locatie (X,Y)

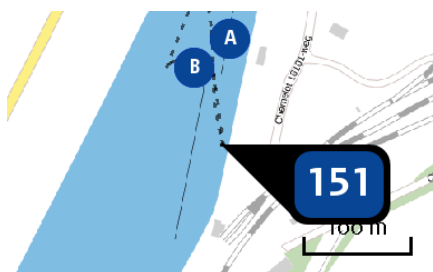
181171, 331899

NOx

392,82 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	392,82 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_Va	400	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_Va	400	100



Naam

Gashaven C3

Locatie (X,Y)

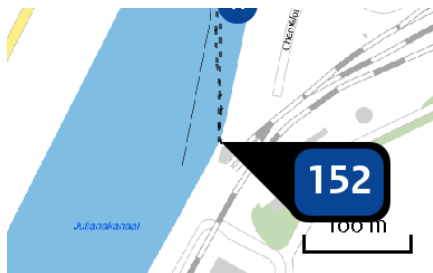
181465, 332736

NOx

242,41 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	242,41 kg/j

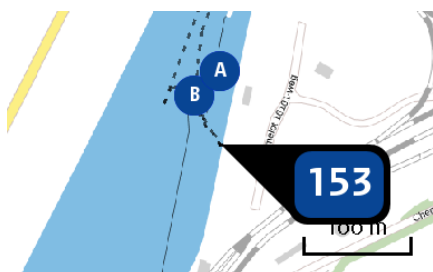
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	250	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	250	100



Naam **Zwavellospunt**  
 Locatie (X,Y) **181458, 332669**  
 NOx **119,76 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	24	NOx	119,76 kg/j

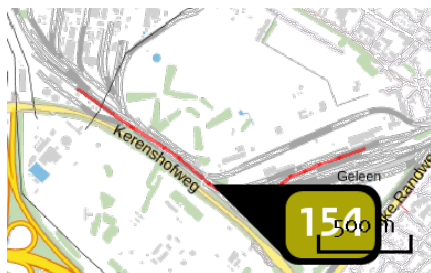
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	52	100
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	52	0



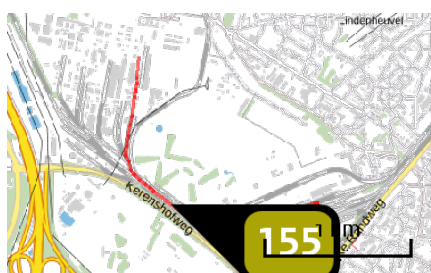
Naam **Amm urean verlading**  
 Locatie (X,Y) **181478, 332773**  
 NOx **172,17 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	8	NOx	172,17 kg/j

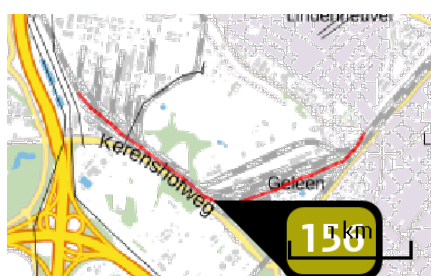
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	222	60
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	222	40



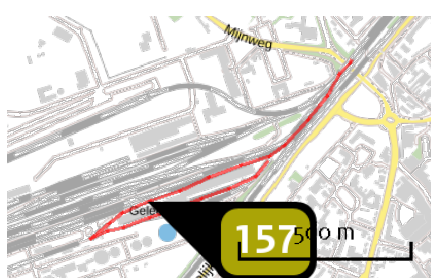
Naam	Rail 170110-13 ammoniak
Locatie (X,Y)	184261, 331309
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.473,00 kg/j



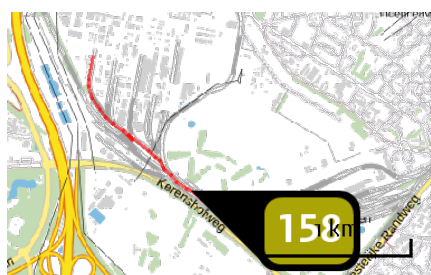
Naam	Rail 170114-17 ammoniakwater
Locatie (X,Y)	184040, 331475
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.357,00 kg/j



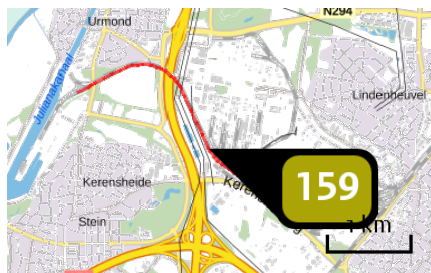
Naam	Extern ZA leeg
Locatie (X,Y)	184384, 331227
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.655,00 kg/j



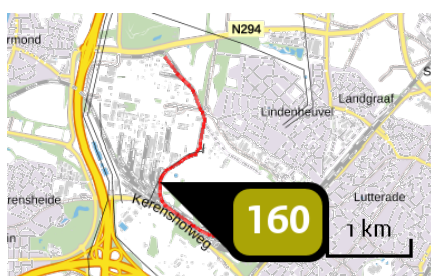
Naam	Rail 170120 extern ZA vol
Locatie (X,Y)	185045, 331370
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.073,00 kg/j



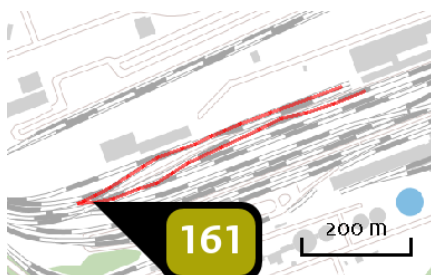
Naam	Rail 170122-31 Fenol
Locatie (X,Y)	183958, 331540
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.091,00 kg/j



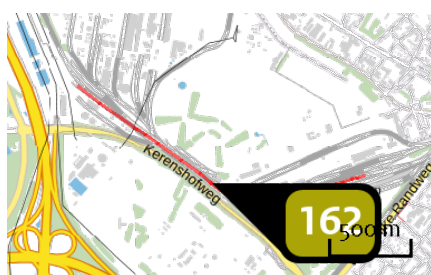
Naam	Rail 170124-25 zwavel
Locatie (X,Y)	183266, 332101
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.544,00 kg/j



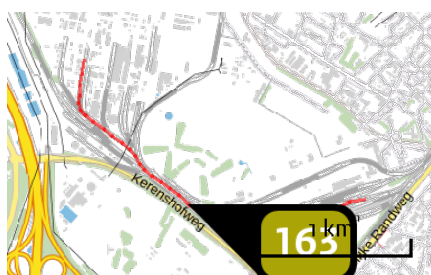
Naam	Rail 170121-41 NaCN, ACH
Locatie (X,Y)	183766, 331903
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	27,45 ton/j



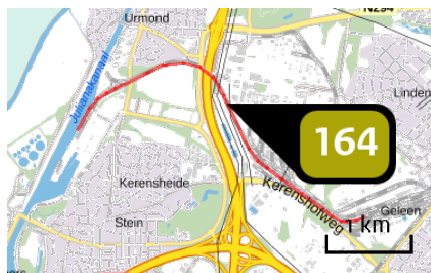
Naam	Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg
Locatie (X,Y)	184524, 331277
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.437,00 kg/j



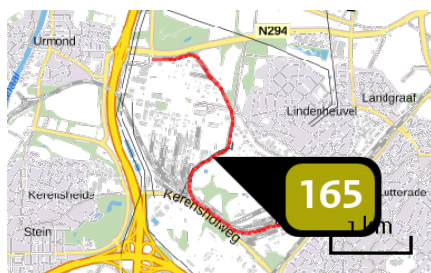
Naam	Rail 170141 ACN vol
Locatie (X,Y)	184141, 331392
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.177,00 kg/j



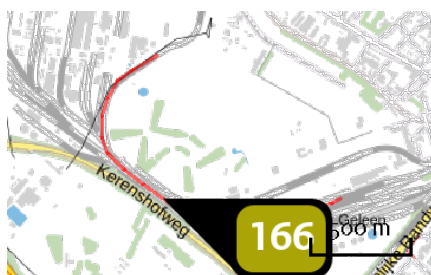
Naam	Rail 170142-48 caprolactam anon
Locatie (X,Y)	184084, 331435
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.375,00 kg/j



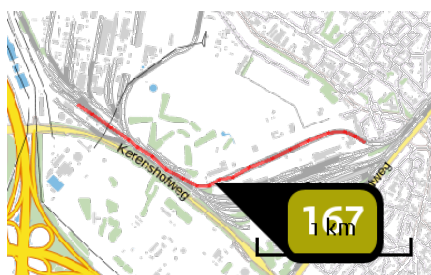
Naam	Rail 170149-51 ACN ZA
Locatie (X,Y)	183016, 332629
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.928,00 kg/j



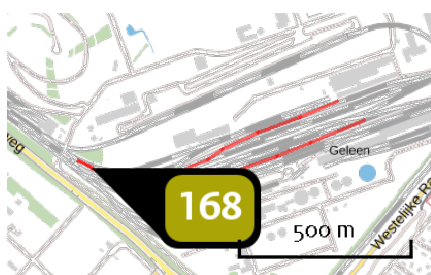
Naam	Rail 170152-53 Carbolim
Locatie (X,Y)	184044, 332185
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.640,00 kg/j



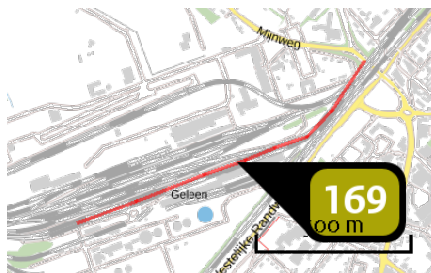
Naam	Rail 170154-55 TSM
Locatie (X,Y)	184063, 331454
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.320,00 kg/j



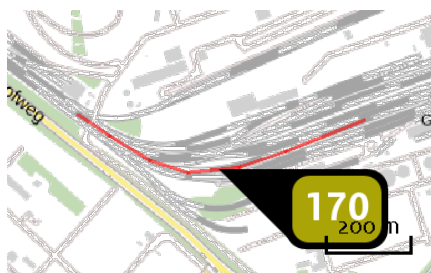
Naam	Rail 170156-66 RTC
Locatie (X,Y)	184355, 331378
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.236,00 kg/j



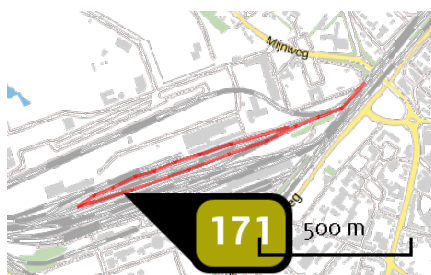
Naam	Rail 170157 LPG vol
Locatie (X,Y)	184303, 331291
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.364,00 kg/j



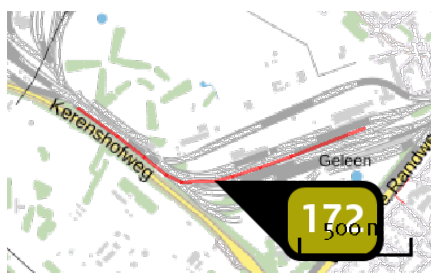
Naam Rail 170158 LPG vol  
Locatie (X,Y) 185209, 331447  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 2.767,00 kg/j



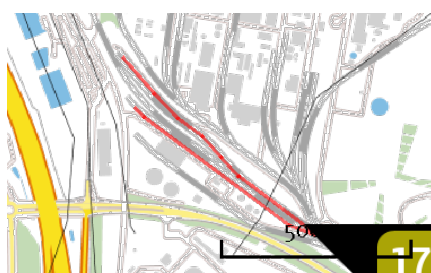
Naam Rail 170159-60-61  
Locatie (X,Y) 184517, 331230  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 8.787,00 kg/j



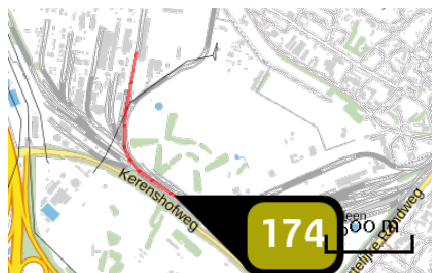
Naam Rail 170162-65 methanol  
Locatie (X,Y) 184797, 331368  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 4.576,00 kg/j



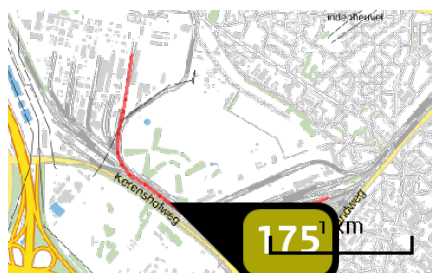
Naam Rail 170167-68 Urean  
Locatie (X,Y) 184469, 331258  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 1.989,00 kg/j



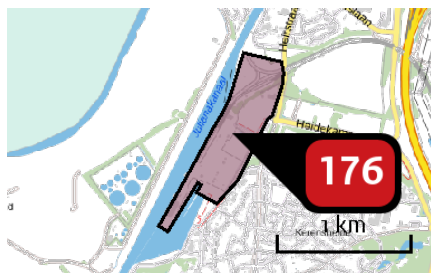
Naam Rail 170169-70 ammoniak  
Locatie (X,Y) 183761, 331680  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 2.088,00 kg/j



Naam	Rail 170171 extern ZA
Locatie (X,Y)	184048, 331470
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.305,00 kg/j



Naam	Rail 170172 extern KAS
Locatie (X,Y)	184121, 331418
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.293,00 kg/j



Naam

LL Haven

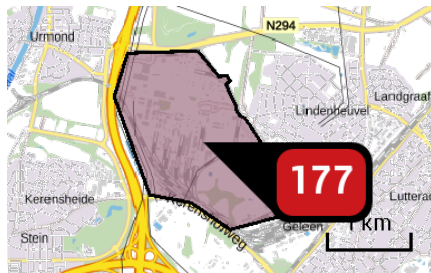
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

872,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kranen	24.500				NOx	266,33 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	10.500				NOx	116,42 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	17.500				NOx	194,04 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker	15.000				NOx	163,06 kg/j



Naam

OTA Noord

Locatie (X,Y)

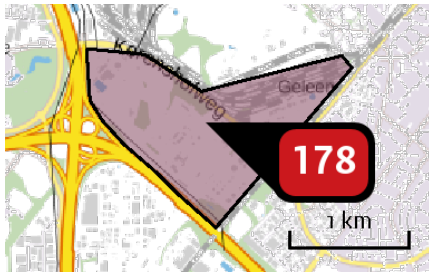
183885, 332375

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Kerensheide

Locatie (X,Y)

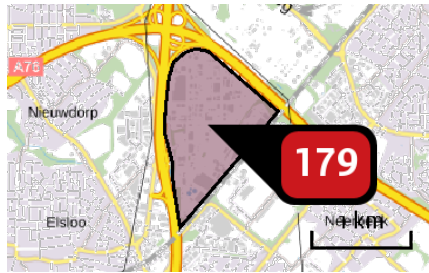
184228, 331072

NOx

166,71 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	2.800				NOx	31,05 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.800				NOx	53,22 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	2.700				NOx	29,94 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	2.500				NOx	27,72 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	aggregaat	7.050				NOx	8,36 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	479				NOx	9,52 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

OTA Zuid

Locatie (X,Y)

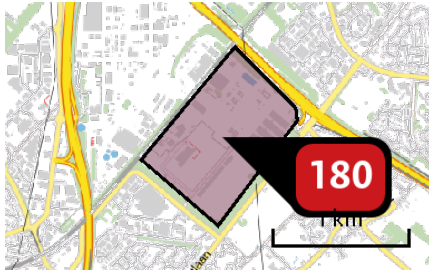
183536, 329984

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Beekerveld

Locatie (X,Y)

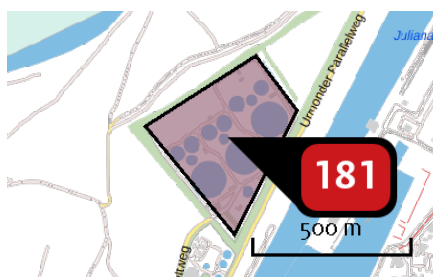
184199, 329435

NOx

107,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	1.400				NOx	15,52 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.200				NOx	46,57 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	1.350				NOx	14,97 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	1.250				NOx	13,86 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	3.225				NOx	3,82 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	AsfaltfreemACHINE	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 20 kw	479				NOx	5,88 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

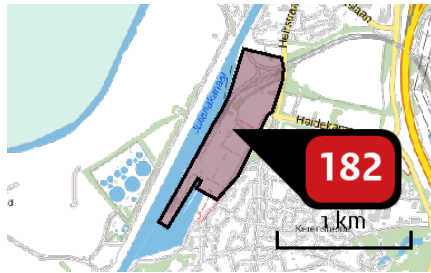
NOx

OTA IAZI

180690, 332071

1,08 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	10				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Haven

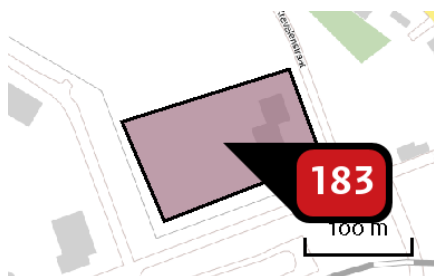
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

6,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 56 – 75 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. N	Shovel	96				NOx	1,18 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	30				NOx	< 1 kg/j



Naam

LL Mammoet

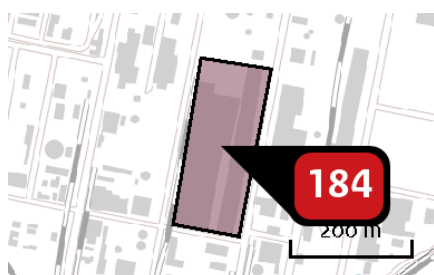
Locatie (X,Y)

184995, 331817

NOx

19,02 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kraan	1.750				NOx	19,02 kg/j



Naam

LL NF2

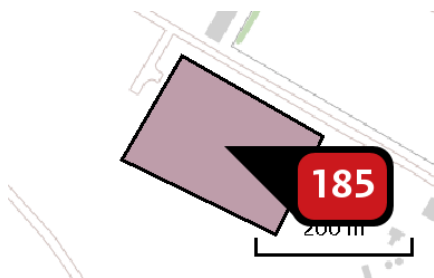
Locatie (X,Y)

183665, 332342

NOx

99,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	9.000				NOx	99,79 kg/j



Naam

LL TOP

Locatie (X,Y)

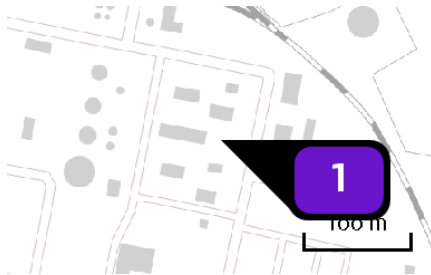
184517, 331945

NOx

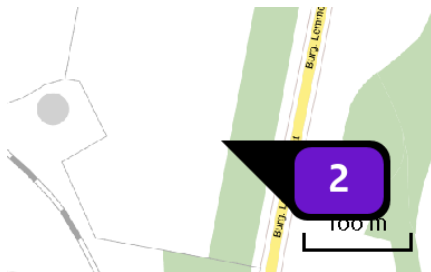
133,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j

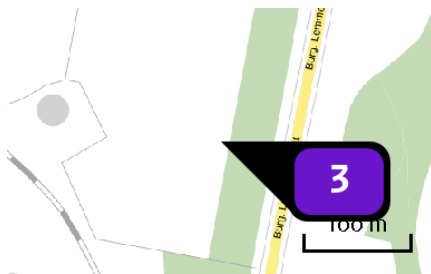
Emissie  
(per bron)  
Nieuwe situatie



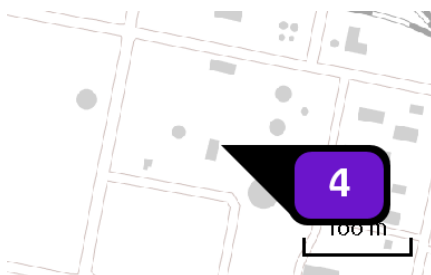
Naam ACN-3  
 Locatie (X,Y) 184000, 333030  
 Uitstoothoogte 40,0 m  
 Temperatuur emissie 800,00 °C  
 Uittreeddiameter 1,4 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 3,1 m/s  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 900,00 kg/j



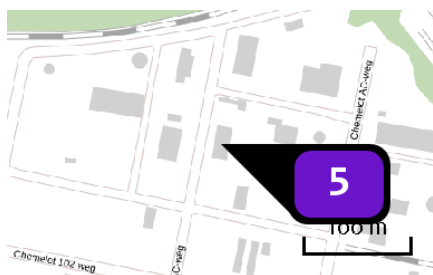
Naam ACN-4  
 Locatie (X,Y) 184290, 333110  
 Uitstoothoogte 65,0 m  
 Temperatuur emissie 700,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,7 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 0,2 m/s  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 36,00 ton/j



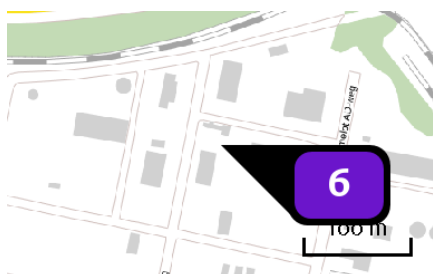
Naam ACN-5  
 Locatie (X,Y) 184290, 333110  
 Uitstoothoogte 65,0 m  
 Temperatuur emissie 700,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,7 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 0,2 m/s  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 36,00 ton/j



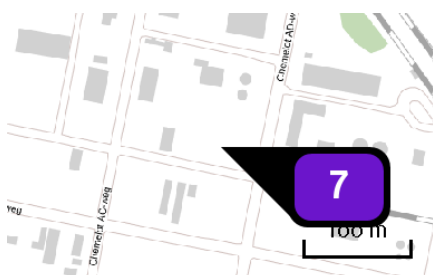
Naam DAB-1  
 Locatie (X,Y) 183828, 333045  
 Uitstoothoogte 46,0 m  
 Temperatuur emissie 700,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,5 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 0,7 m/s  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 8.900,00 kg/j  
 NH3 100,00 kg/j



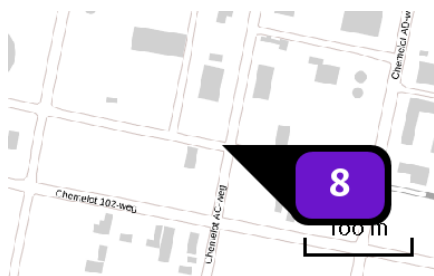
Naam	AFA-1
Locatie (X,Y)	183650, 333304
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	220,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	438,00 ton/j



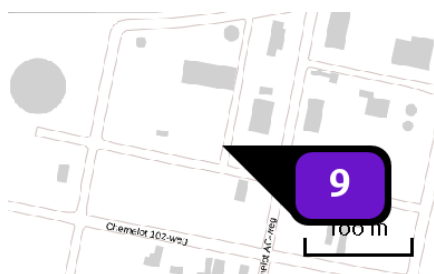
Naam	AFA-2
Locatie (X,Y)	183665, 333327
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.400,00 kg/j



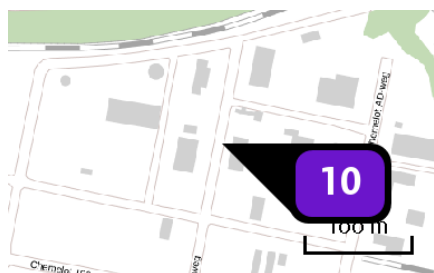
Naam	AFA-3
Locatie (X,Y)	183719, 333247
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



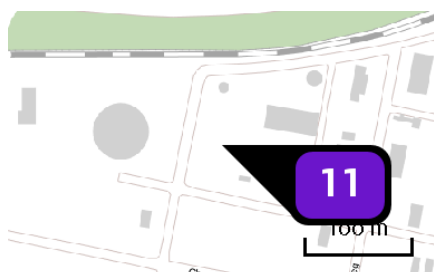
Naam	AFA-4
Locatie (X,Y)	183612, 333247
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	3,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	84,00 ton/j



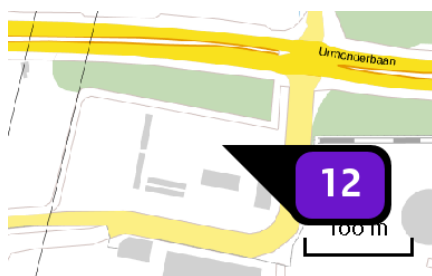
Naam	AFA-5
Locatie (X,Y)	183565, 333277
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



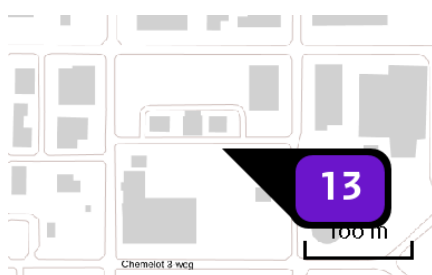
Naam	AFA-6
Locatie (X,Y)	183636, 333315
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	900,00 kg/j



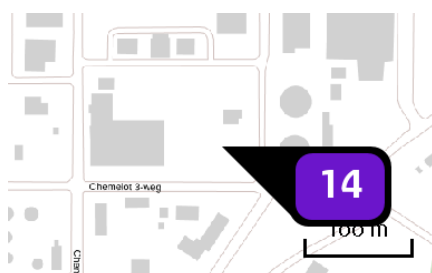
Naam	AFA-7
Locatie (X,Y)	183488, 333320
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	100,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	100,00 kg/j



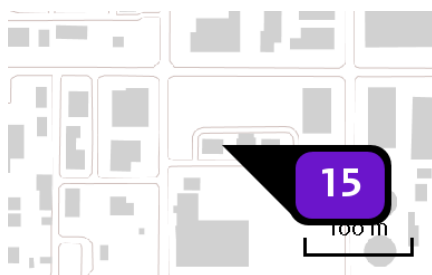
Naam	CAR-1
Locatie (X,Y)	183200, 333400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	6.300,00 kg/j



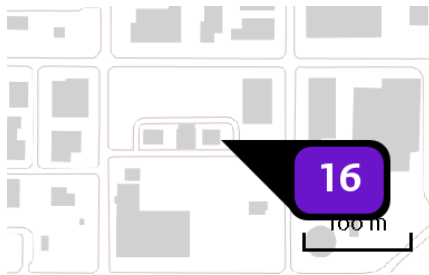
Naam	CNT-1
Locatie (X,Y)	183600, 330100
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	1.300,00 kg/j



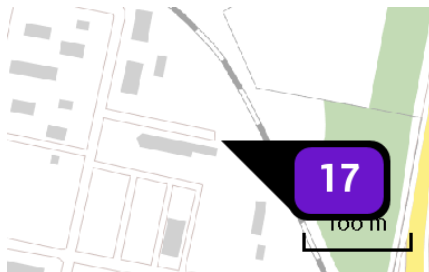
Naam	CNT-2
Locatie (X,Y)	183630, 330030
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	55,00 ton/j



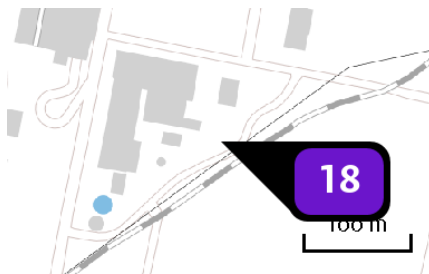
Naam	CNT-3
Locatie (X,Y)	183550, 330125
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	135,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	67,00 ton/j



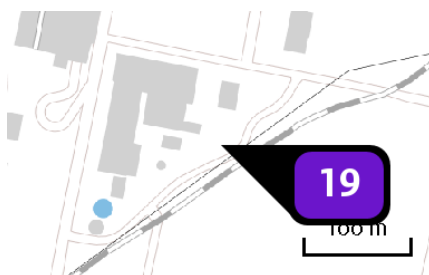
Naam	CNT-4
Locatie (X,Y)	183605, 330120
Uitstoothoogte	46,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	12.000,00 kg/j



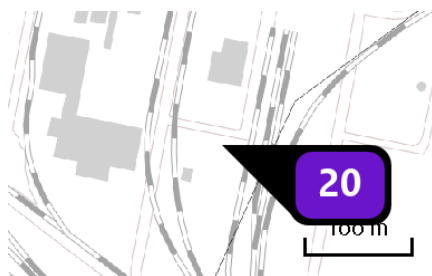
Naam	CNT-5
Locatie (X,Y)	184140, 332970
Uitstoothoogte	126,0 m
Temperatuur emissie	160,00 °C
Uittreeddiameter	2,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	368,00 ton/j



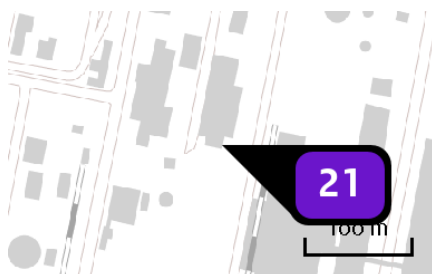
Naam	CNT-6
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	96,00 ton/j



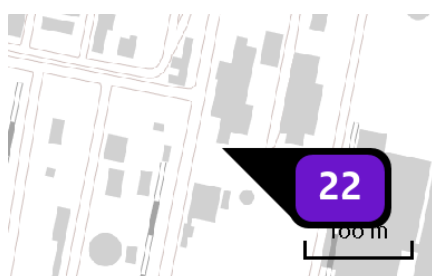
Naam	CNT-7
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	120,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	95,00 ton/j



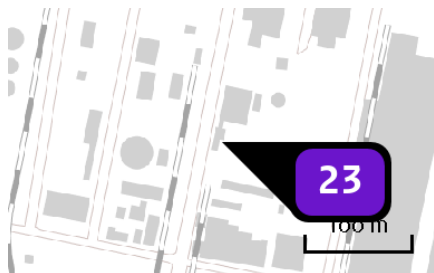
Naam	CZZF-1
Locatie (X,Y)	183724, 331970
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13.000,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	6.000,00 kg/j



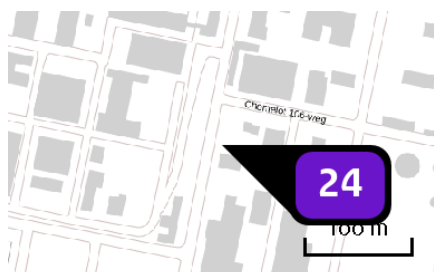
Naam	DME-1
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.000,00 kg/j



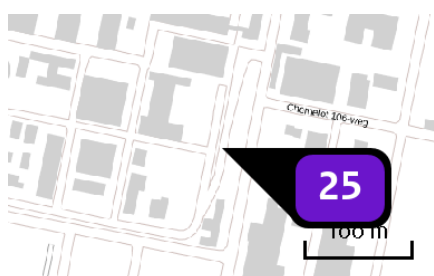
Naam	DME-2
Locatie (X,Y)	183500, 332430
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	70,00 ton/j



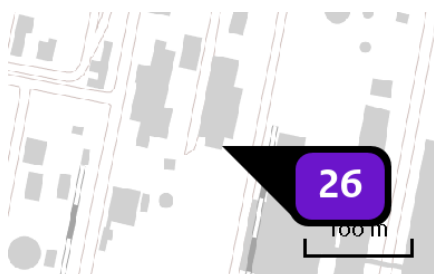
Naam	DME-3
Locatie (X,Y)	183470, 332345
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	40,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	1.000,00 kg/j



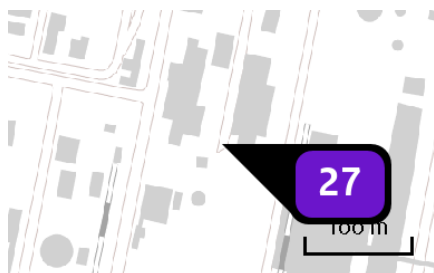
Naam	DME-4
Locatie (X,Y)	183510, 332580
Uitstoothoogte	35,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	7.400,00 kg/j



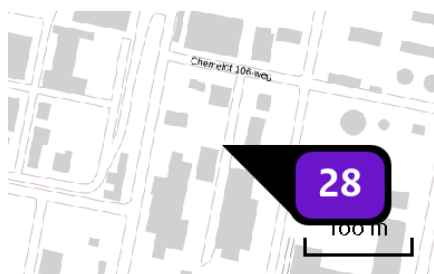
Naam	DME-5
Locatie (X,Y)	183470, 332580
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	1.000,00 kg/j



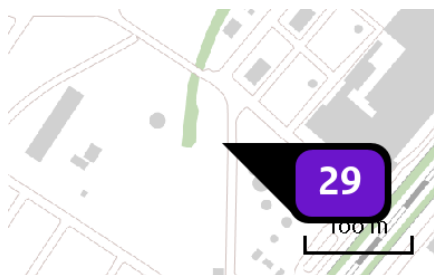
Naam	DME-6
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	11.000,00 kg/j



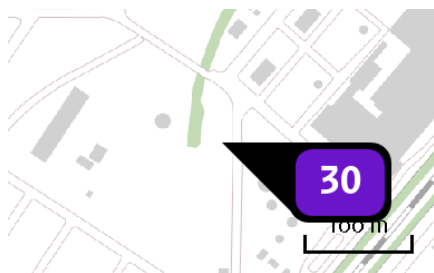
Naam	DME-7
Locatie (X,Y)	183545, 332435
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	12.500,00 kg/j



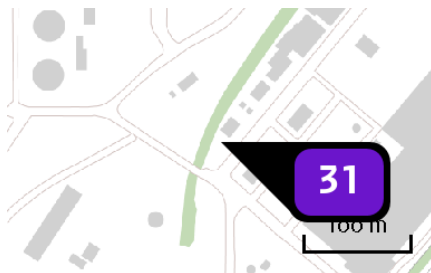
Naam	DME-8
Locatie (X,Y)	183560, 332540
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	3.000,00 kg/j



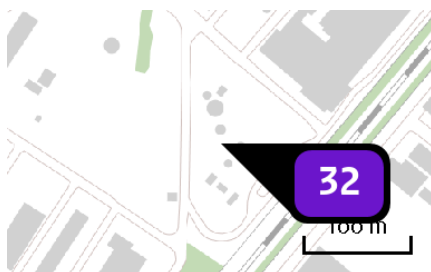
Naam	EPT-1
Locatie (X,Y)	183858, 329870
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	400,00 kg/j



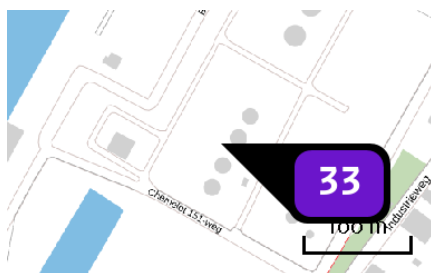
Naam	EPT-2
Locatie (X,Y)	183853, 329871
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	400,00 kg/j



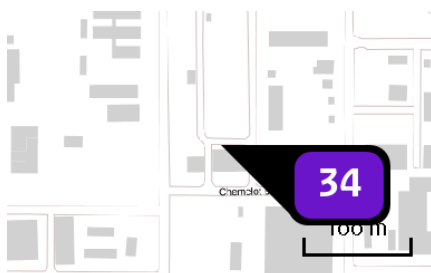
Naam	EPT-3
Locatie (X,Y)	183859, 329963
Uitstoothoogte	45,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,00 ton/j



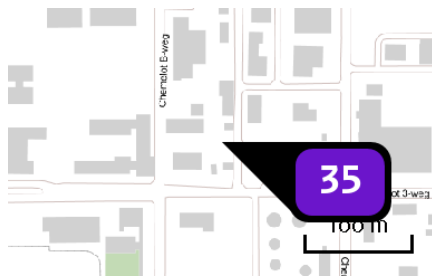
Naam	EPT-4
Locatie (X,Y)	183900, 329800
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	300,00 kg/j



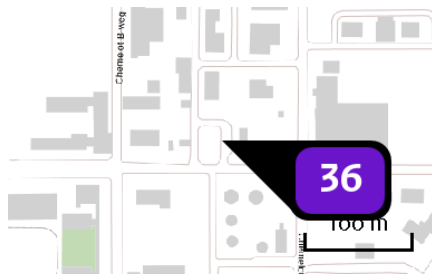
Naam	HVN-1
Locatie (X,Y)	181350, 332100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	500,00 kg/j



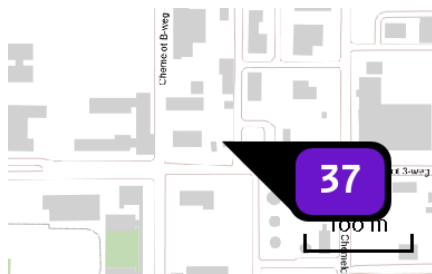
Naam	LD3-1
Locatie (X,Y)	183550, 330450
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	655,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j



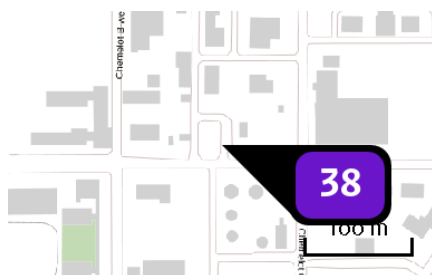
Naam	LD2-1
Locatie (X,Y)	183380, 330040
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	300,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.600,00 kg/j



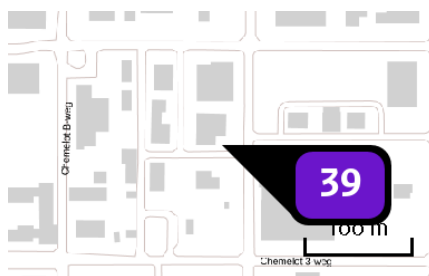
Naam	LD2-2
Locatie (X,Y)	183420, 330020
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.300,00 kg/j



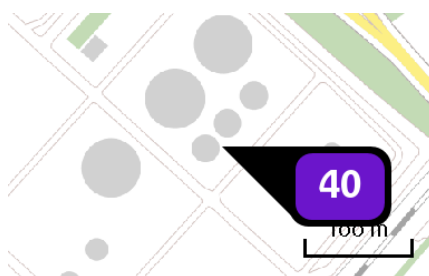
Naam	LD2-3
Locatie (X,Y)	183380, 330020
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	440,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.200,00 kg/j



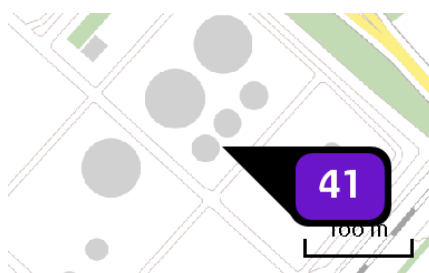
Naam	LD2-4
Locatie (X,Y)	183420, 330010
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	320,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.700,00 kg/j



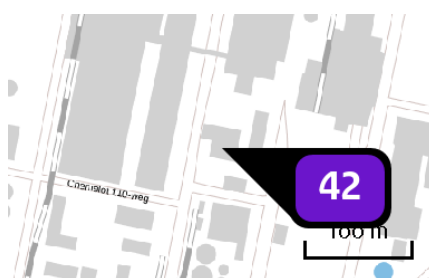
Naam	LD2-5
Locatie (X,Y)	183470, 330100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	3.000,00 kg/j



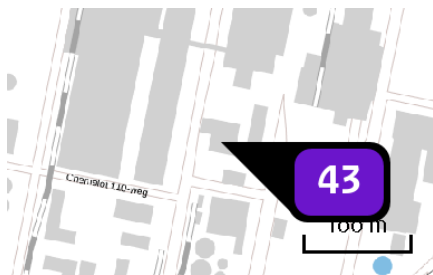
Naam	SLOG-2
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	10,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	200,00 kg/j



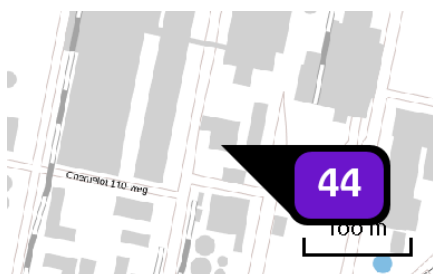
Naam	SLOG-3
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	500,00 kg/j



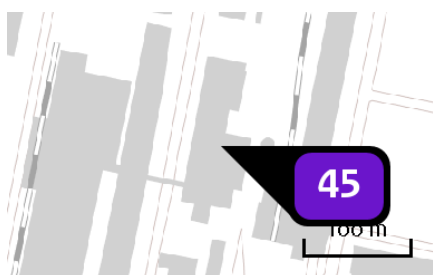
Naam	NF2-1
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	600,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



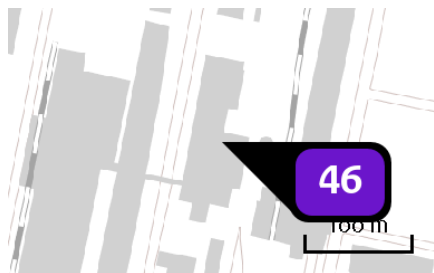
Naam	NF2-2
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



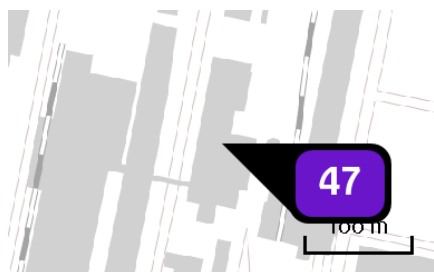
Naam	NF2-3
Locatie (X,Y)	183739, 332231
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	25,00 ton/j



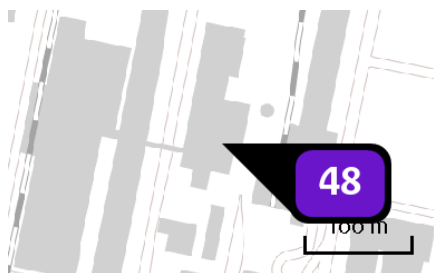
Naam	NF2-4
Locatie (X,Y)	183779, 332358
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



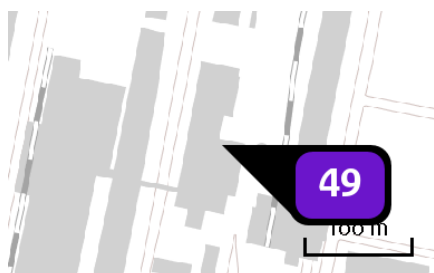
Naam	NF2-5
Locatie (X,Y)	183781, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



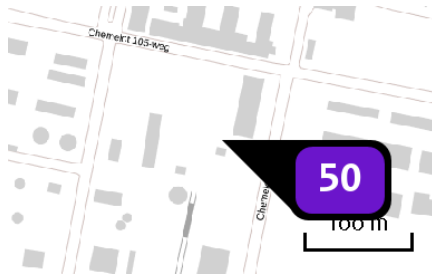
Naam	NF2-6
Locatie (X,Y)	183774, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



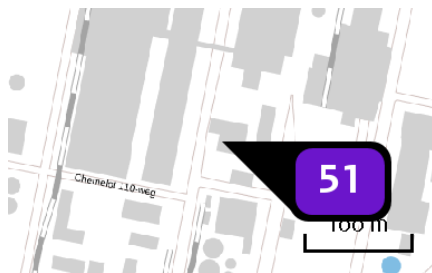
Naam	NF2-7
Locatie (X,Y)	183780, 332328
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



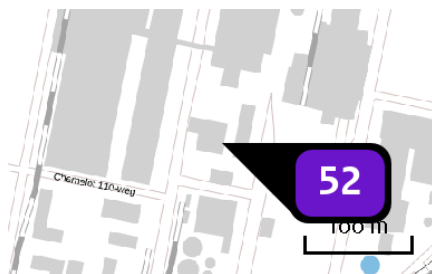
Naam	NF2-8
Locatie (X,Y)	183785, 332364
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



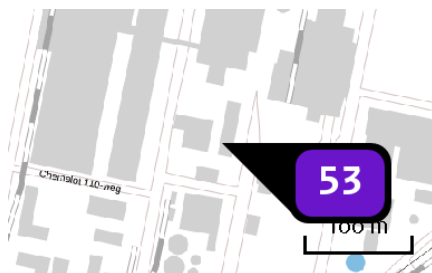
Naam	NF2-9
Locatie (X,Y)	183900, 332600
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



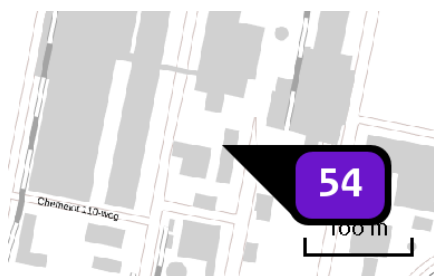
Naam	NF2-10
Locatie (X,Y)	183732, 332237
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j
NH3	1.700,00 kg/j



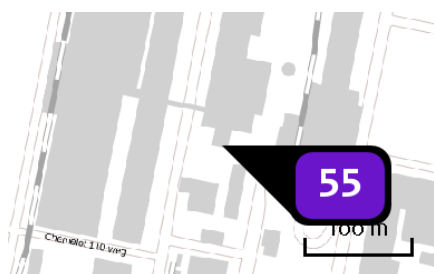
Naam	NF2-11
Locatie (X,Y)	183752, 332234
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	65,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	1.700,00 kg/j



Naam	NF2-12
Locatie (X,Y)	183765, 332232
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	2.800,00 kg/j



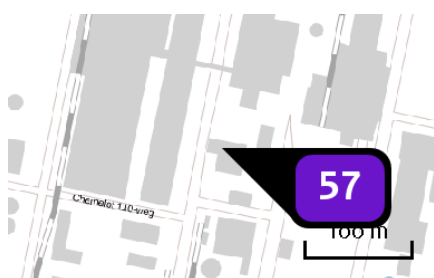
Naam	NF2-13
Locatie (X,Y)	183767, 332255
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	5.000,00 kg/j



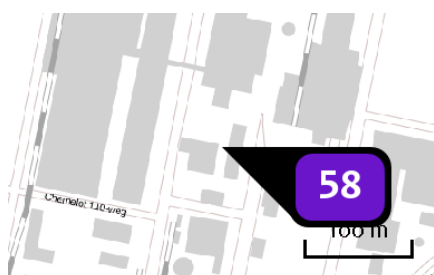
Naam	NF2-14
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.144,00 kg/j



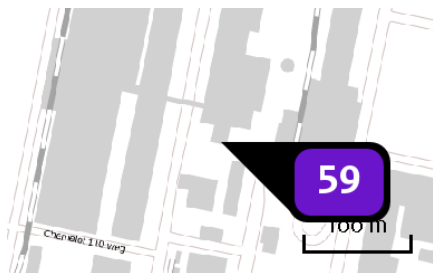
Naam	NF2-15
Locatie (X,Y)	183734, 332252
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	650,00 kg/j



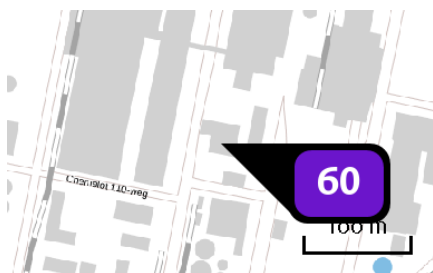
Naam	NF2-16
Locatie (X,Y)	183734, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	650,00 kg/j



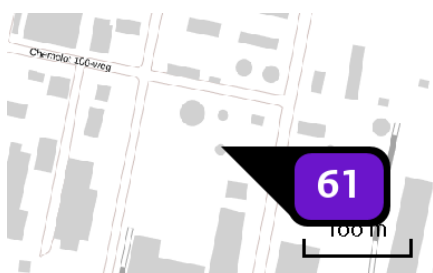
Naam	NF2-17
Locatie (X,Y)	183760, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH <sub>3</sub>	300,00 kg/j



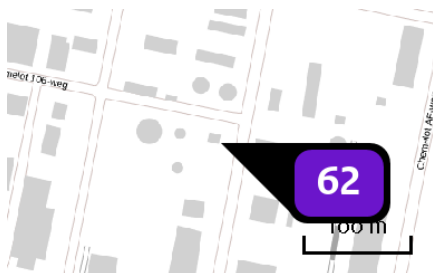
Naam	NF2-18
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	36,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.380,00 kg/j



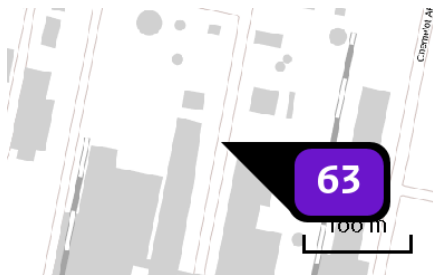
Naam	NF2-19
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	750,00 kg/j



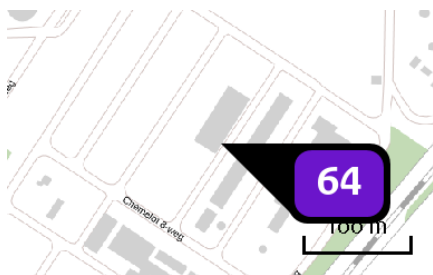
Naam	NIFA-1
Locatie (X,Y)	183710, 332530
Uitstoothoogte	175,0 m
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	2,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	285,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	70,00 ton/j



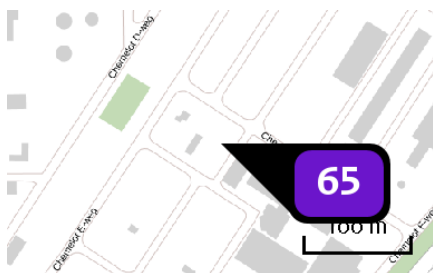
Naam	NIFA-2
Locatie (X,Y)	183750, 332550
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.000,00 kg/j



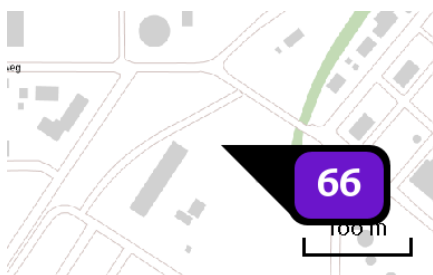
Naam	NIFA-3
Locatie (X,Y)	183750, 332450
Uitstoothoogte	16,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.400,00 kg/j



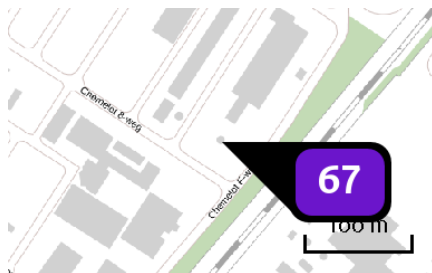
Naam	OLE3-1
Locatie (X,Y)	183710, 329690
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	70,00 ton/j



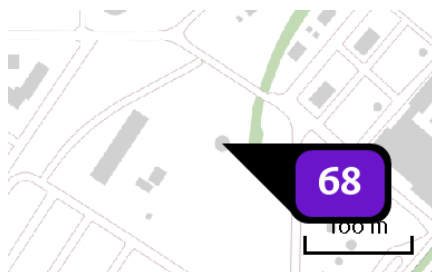
Naam	OLE3-2
Locatie (X,Y)	183580, 329630
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	10.000,00 kg/j



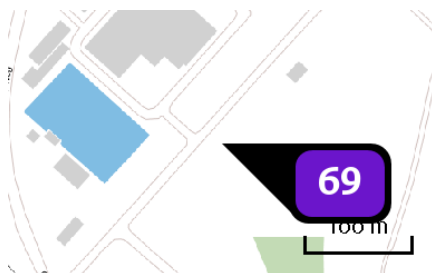
Naam	OLE3-3
Locatie (X,Y)	183760, 329920
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	1.300,00 kg/j



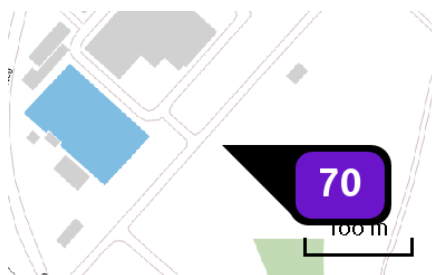
Naam	OLE3-4
Locatie (X,Y)	183750, 329590
Uitstoothoogte	42,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	498,00 ton/j



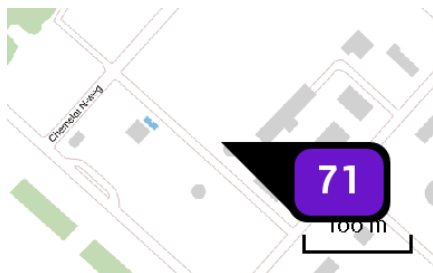
Naam	OLE3-5
Locatie (X,Y)	183798, 329891
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	8,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.300,00 kg/j



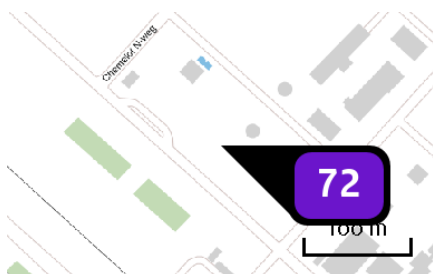
Naam	OLE4-1
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



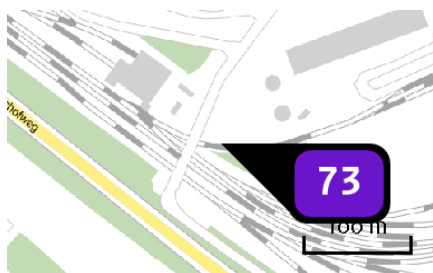
Naam	OLE4-2
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.500,00 kg/j



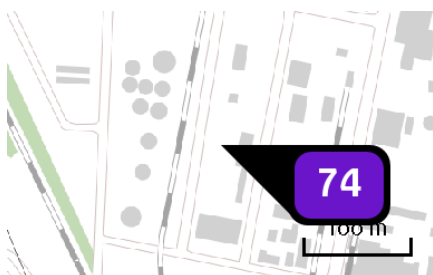
Naam	OLE4-3
Locatie (X,Y)	183900, 330930
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	550,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



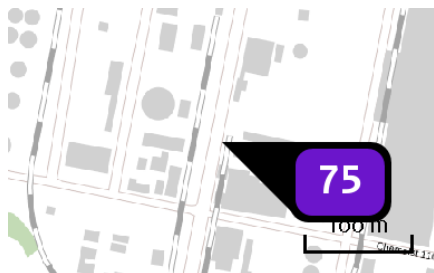
Naam	OLE4-4
Locatie (X,Y)	183850, 330870
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	5,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	695,00 ton/j



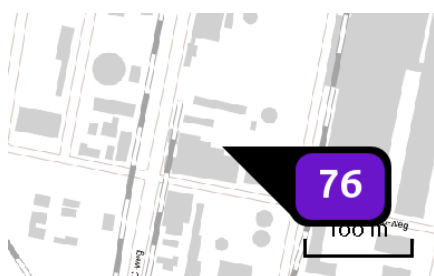
Naam	OLE4-5
Locatie (X,Y)	184250, 331350
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



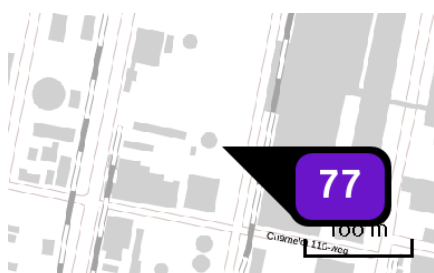
Naam	CAP-1
Locatie (X,Y)	183328, 332364
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	55,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



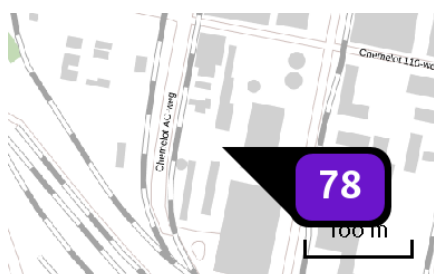
Naam	CAP-2
Locatie (X,Y)	183450, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



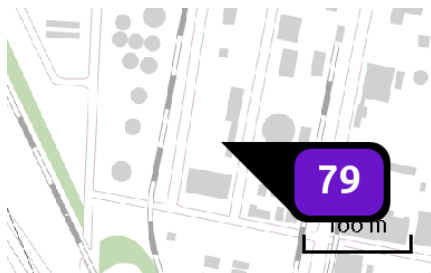
Naam	CAP-3
Locatie (X,Y)	183496, 332263
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	27,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,00 ton/j



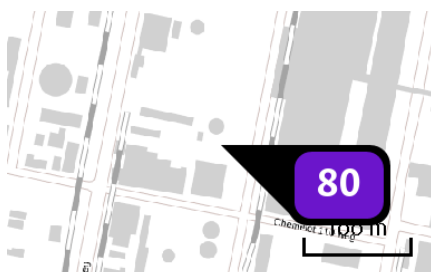
Naam	CAP-4
Locatie (X,Y)	183553, 332286
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



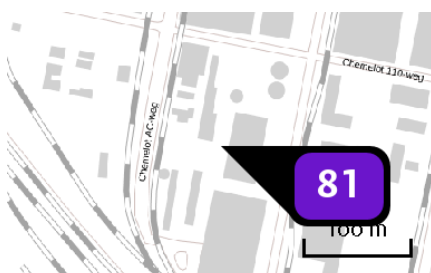
Naam	CAP-5
Locatie (X,Y)	183466, 332115
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	340,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	560,00 kg/j



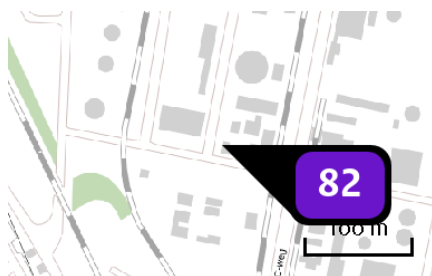
Naam	CAP-6
Locatie (X,Y)	183337, 332324
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	15,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	66,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	600,00 kg/j



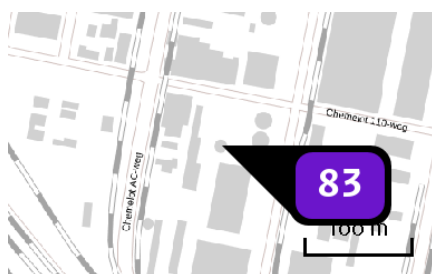
Naam	CAP-7
Locatie (X,Y)	183545, 332275
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	230,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	60,00 ton/j
NH <sub>3</sub>	6.000,00 kg/j



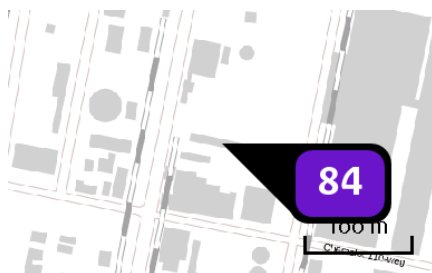
Naam	CAP-8
Locatie (X,Y)	183481, 332125
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	150,00 kg/j



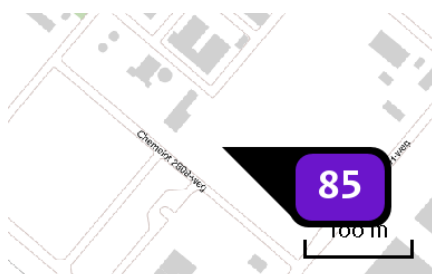
Naam	CAP-9
Locatie (X,Y)	183363, 332263
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	110,00 kg/j



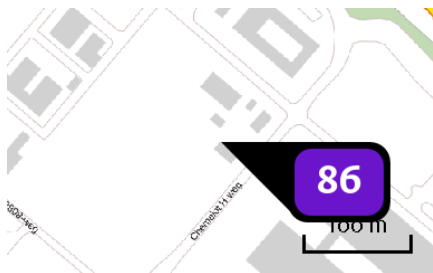
Naam	CAP-10
Locatie (X,Y)	183497, 332172
Uitstoothoogte	80,0 m
Temperatuur emissie	20,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	400,00 kg/j



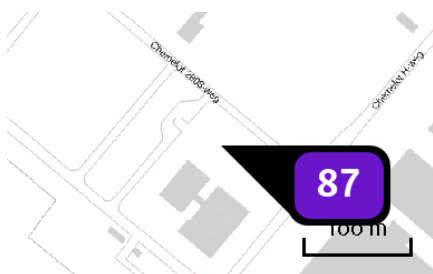
Naam	CAP-11
Locatie (X,Y)	183500, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	1.300,00 kg/j



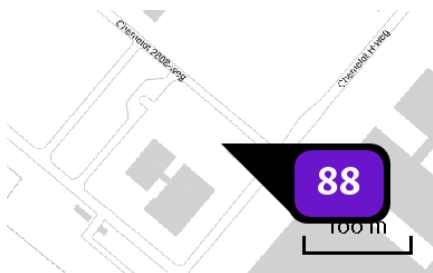
Naam	PVC-1
Locatie (X,Y)	184300, 329600
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	2.200,00 kg/j



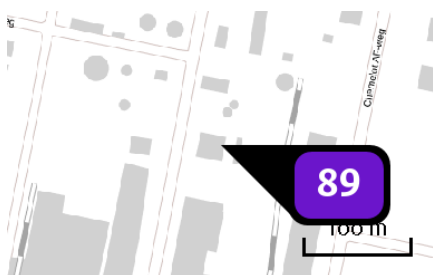
Naam	SMA-1
Locatie (X,Y)	184456, 329643
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	250,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



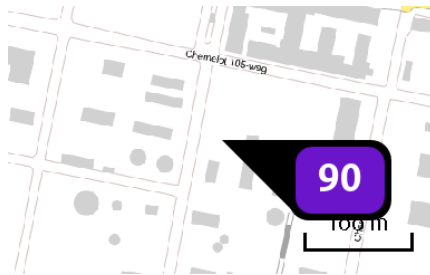
Naam	STA-1
Locatie (X,Y)	184287, 329518
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



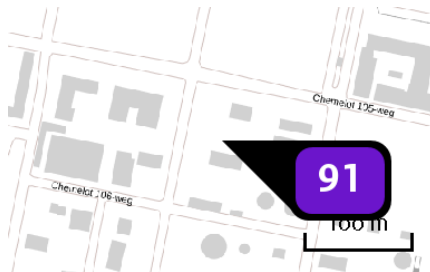
Naam	STA-2
Locatie (X,Y)	184318, 329500
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



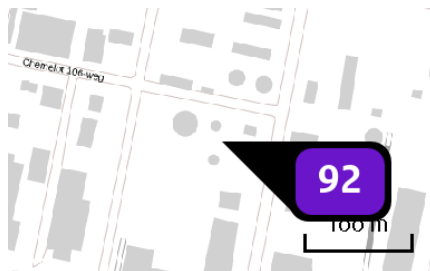
Naam	SZF-1
Locatie (X,Y)	183800, 332490
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	125,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	50,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



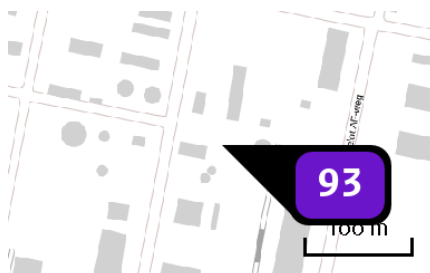
Naam	SZF-2
Locatie (X,Y)	183810, 332620
Uitstoothoogte	90,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



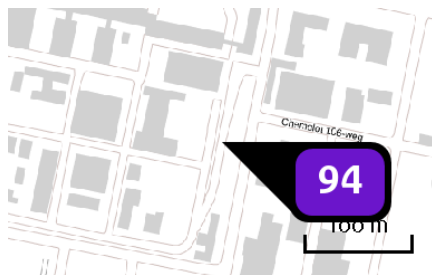
Naam	SZF-3
Locatie (X,Y)	183690, 332660
Uitstoothoogte	78,0 m
Temperatuur emissie	225,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	17,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



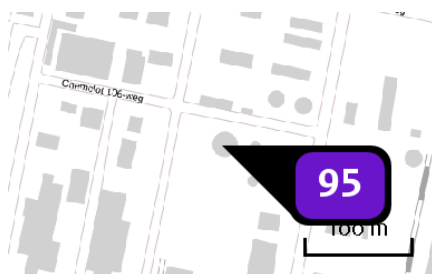
Naam	SZF-4
Locatie (X,Y)	183717, 332544
Uitstoothoogte	12,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j



Naam	SZF-5
Locatie (X,Y)	183821, 332551
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



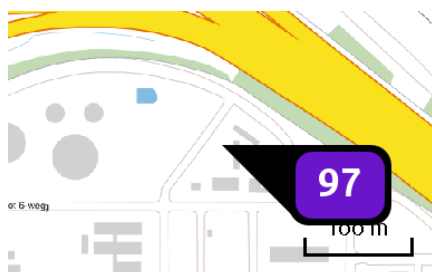
Naam	SZF-6
Locatie (X,Y)	183475, 332600
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.600,00 kg/j



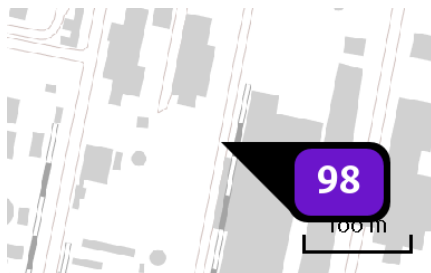
Naam	SZF-7
Locatie (X,Y)	183680, 332560
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j



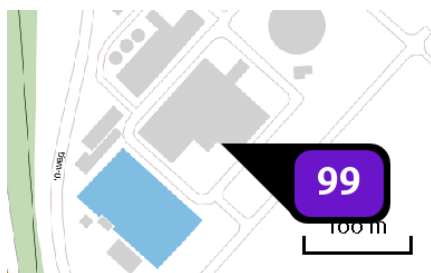
Naam	SZF-8
Locatie (X,Y)	183750, 332560
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	1.287,00 kg/j



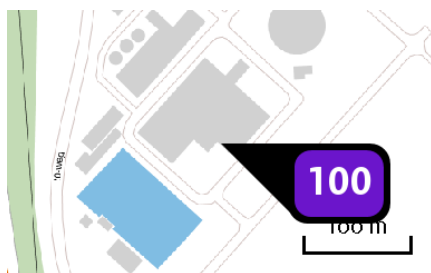
Naam	UHPE-1
Locatie (X,Y)	183550, 330650
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	200,00 kg/j



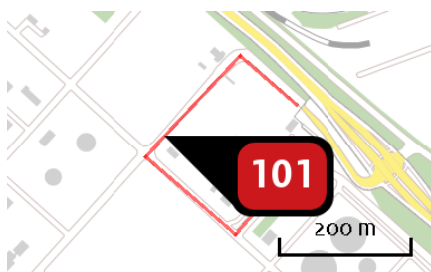
Naam	VLDMG-1
Locatie (X,Y)	183600, 332400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH <sub>3</sub>	4.400,00 kg/j



Naam	WKCS-1
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	450,00 ton/j

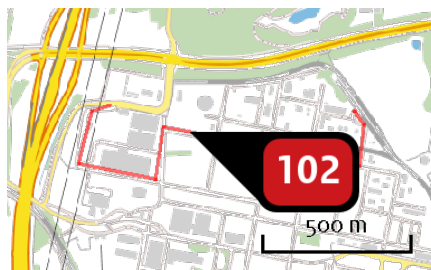


Naam	WKCS-2
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO <sub>x</sub>	450,00 ton/j



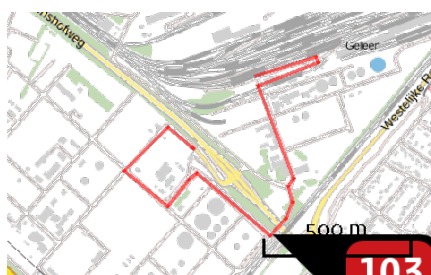
Naam	V1 35.01 Acetyleen
Locatie (X,Y)	184273, 330946
NO <sub>x</sub>	32,41 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	32,41 kg/j < 1 kg/j



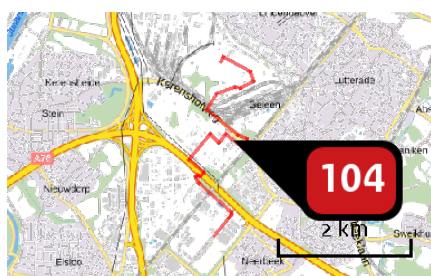
Naam V2 05.01 ACN  
 Locatie (X,Y) 183344, 333236  
 NOx 33,41 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	33,41 kg/j < 1 kg/j



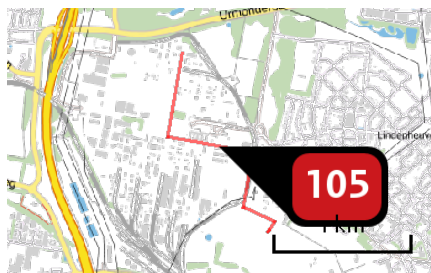
Naam V3 36.01 butadien  
 Locatie (X,Y) 184745, 330703  
 NOx 61,73 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	61,73 kg/j 1,01 kg/j



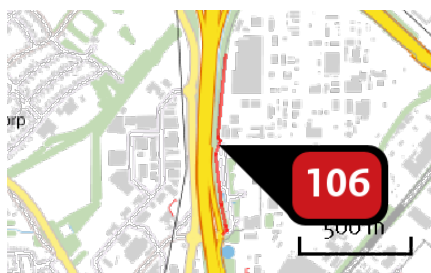
Naam V4 45.03 TOP Stanyl  
 Locatie (X,Y) 184589, 330839  
 NOx 81,78 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	81,78 kg/j 1,34 kg/j



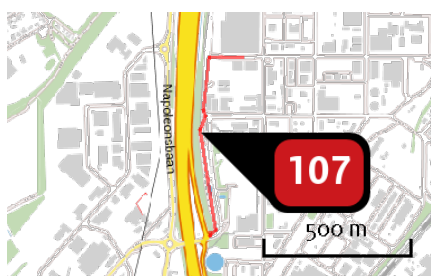
Naam V5 45.01 DAB TOP  
Locatie (X,Y) 184040, 332657  
NOx 30,54 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	30,54 kg/j < 1 kg/j



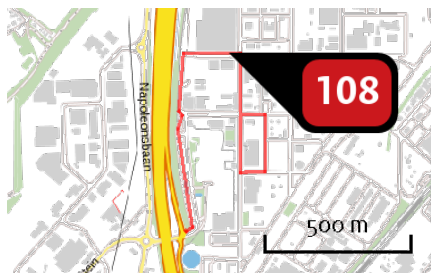
Naam V6 16.02 Borealis eindproduct  
Locatie (X,Y) 183117, 329981  
NOx 82,61 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	82,61 kg/j 1,35 kg/j



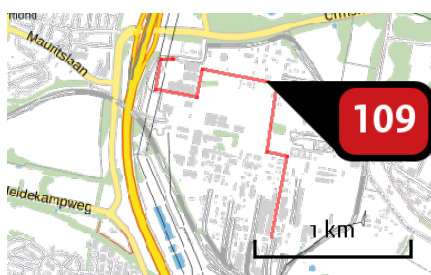
Naam V7 16.02 Borealis bulk  
Locatie (X,Y) 183106, 329938  
NOx 74,87 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	74,87 kg/j 1,23 kg/j



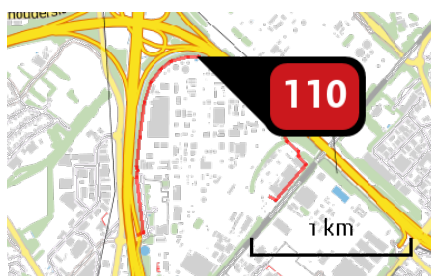
Naam V8 16.03 Borealis grondstoffen  
 Locatie (X,Y) 183283, 330202  
 NOx 33,83 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	33,83 kg/j < 1 kg/j



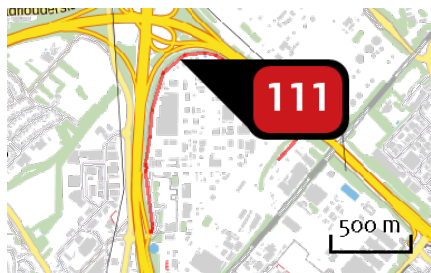
Naam V9 08.01 Dolomiet  
 Locatie (X,Y) 183669, 333183  
 NOx 449,93 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 7,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	128,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	449,93 kg/j 7,37 kg/j



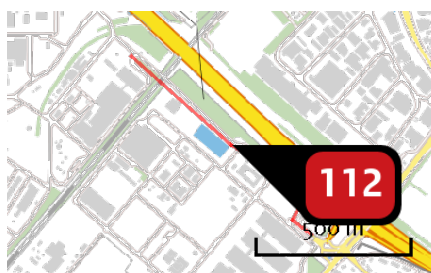
Naam V10 19.02 EPT eindproduct  
 Locatie (X,Y) 183491, 330728  
 NOx 271,88 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 4,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	271,88 kg/j 4,46 kg/j



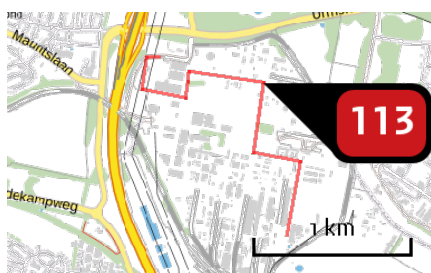
Naam V11 19.01 EPT grond en  
hulpstoffen  
Locatie (X,Y) 183324, 330689  
NOx 56,58 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	56,58 kg/j < 1 kg/j



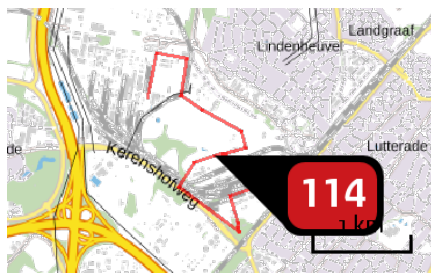
Naam V12 19.03 EPT eindpr. loods 4  
Locatie (X,Y) 184455, 329840  
NOx 18,56 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	18,56 kg/j < 1 kg/j



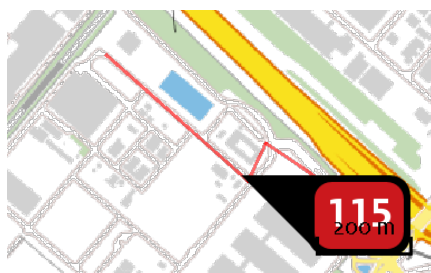
Naam V13 01.01 KAS verlading  
Locatie (X,Y) 183726, 333168  
NOx 1.365,62 kg/j  
NH<sub>3</sub> 22,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	368,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1.365,62 kg/j 22,38 kg/j



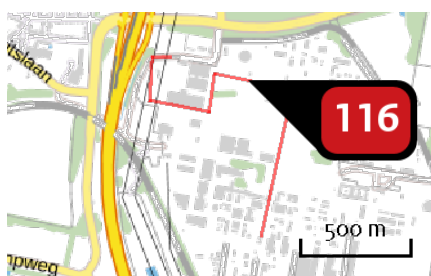
Naam V14 KAS int loods 12  
 Locatie (X,Y) 184549, 331630  
 NOx 144,94 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	144,94 kg/j 2,38 kg/j



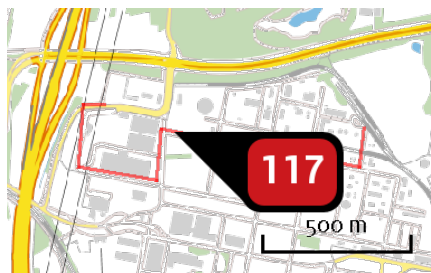
Naam V15 25.04 langen loods  
 Locatie (X,Y) 184502, 329686  
 NOx 11,71 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,71 kg/j < 1 kg/j



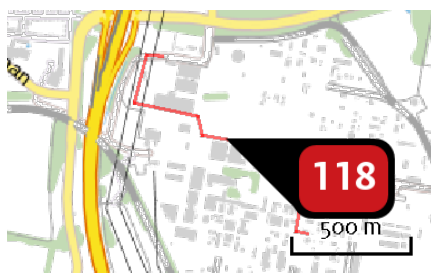
Naam V16 06.01 Melaf  
 Locatie (X,Y) 183411, 333226  
 NOx 214,13 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	214,13 kg/j 3,51 kg/j



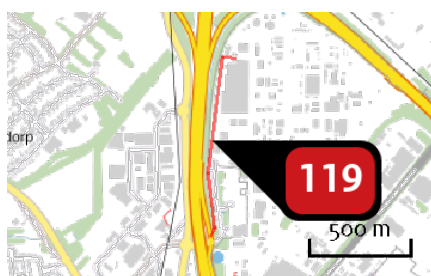
Naam V17 11.01 NaCN NaOH  
 Locatie (X,Y) 183289, 333247  
 NOx 168,93 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	168,93 kg/j 2,77 kg/j



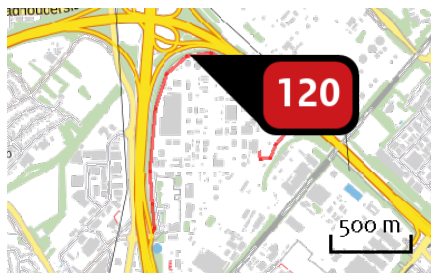
Naam V18 07.01 NH<sub>4</sub>OH  
 Locatie (X,Y) 183348, 332987  
 NOx 17,78 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	17,78 kg/j < 1 kg/j



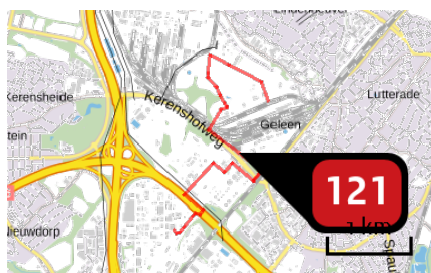
Naam V19 26.01 bulk loads 2/5  
 Locatie (X,Y) 183127, 330078  
 NOx 249,00 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 4,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	249,00 kg/j 4,08 kg/j



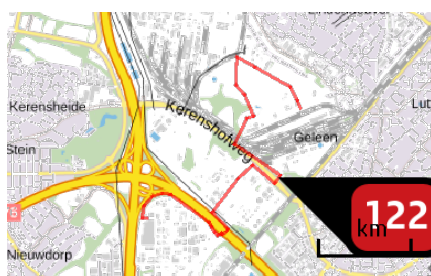
Naam V20 26.02 bulk loads 15  
Locatie (X,Y) 183362, 330709  
NOx 189,23 kg/j  
NH3 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	189,23 kg/j 3,10 kg/j



Naam V21 26.04 bulk loads 15 RTC  
Locatie (X,Y) 184559, 331041  
NOx 89,17 kg/j  
NH3 1,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	89,17 kg/j 1,46 kg/j



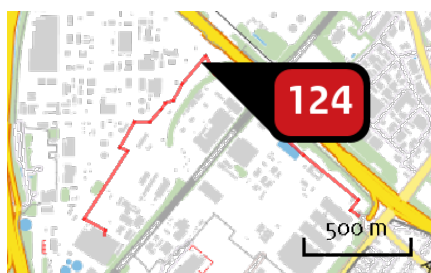
Naam V22 26.03 PE loads 2/5 RTC  
Locatie (X,Y) 184651, 330930  
NOx 451,71 kg/j  
NH3 7,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	451,71 kg/j 7,40 kg/j



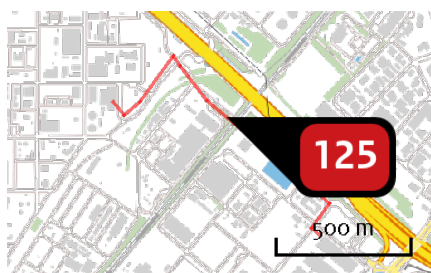
Naam V23 28.05 stukgoed loods 12 gate 6  
 Locatie (X,Y) 184648, 329708  
 NOx 123,99 kg/j  
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	123,99 kg/j 2,03 kg/j



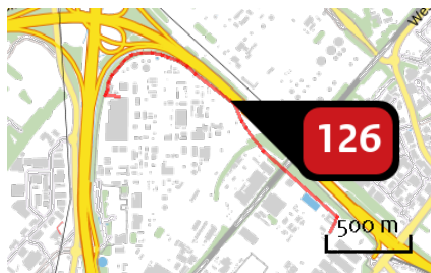
Naam V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6  
 Locatie (X,Y) 183978, 330262  
 NOx 207,22 kg/j  
 NH3 3,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	207,22 kg/j 3,40 kg/j



Naam V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12  
 Locatie (X,Y) 184195, 330070  
 NOx 59,26 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH3	59,26 kg/j < 1 kg/j



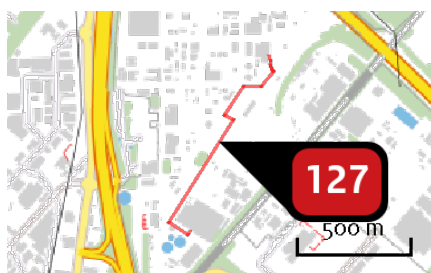
Naam V26 28.02 HDPE loods 2/5  
loods 12

Locatie (X,Y) 183909, 330450

NOx 139,12 kg/j

NH<sub>3</sub> 2,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	139,12 kg/j 2,28 kg/j



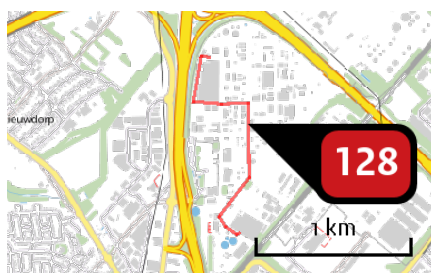
Naam V27 28.03 LDPE loods 15 loods  
7/8

Locatie (X,Y) 183571, 329751

NOx 26,16 kg/j

NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	26,16 kg/j < 1 kg/j



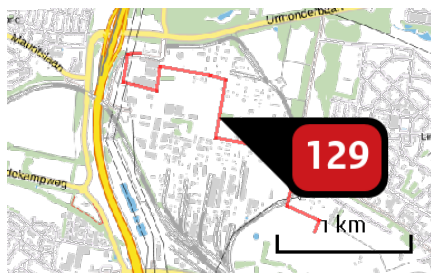
Naam V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5  
loods 7/8

Locatie (X,Y) 183495, 330064

NOx 56,07 kg/j

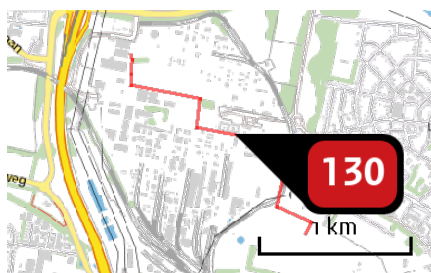
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	56,07 kg/j < 1 kg/j



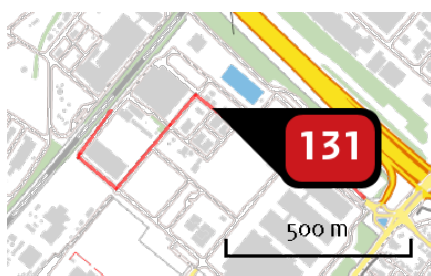
Naam V29 04.01 SP gate 1 naar TOP  
 Locatie (X,Y) 183685, 332875  
 NOx 112,03 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	112,03 kg/j 1,84 kg/j



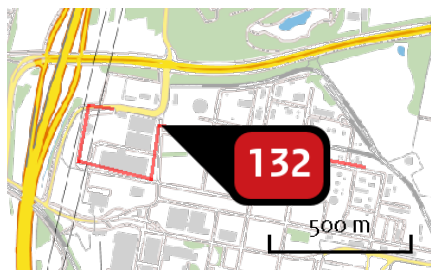
Naam V30 TOP naar SP  
 Locatie (X,Y) 183919, 332684  
 NOx 80,59 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	80,59 kg/j 1,32 kg/j



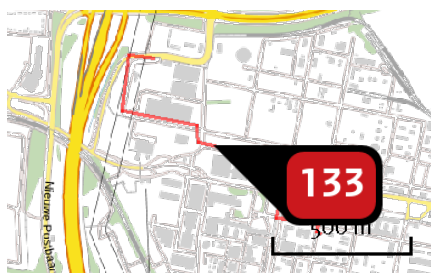
Naam V31 22.01 PVC eindproduct  
 Locatie (X,Y) 184305, 329788  
 NOx 212,03 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	212,03 kg/j 3,47 kg/j



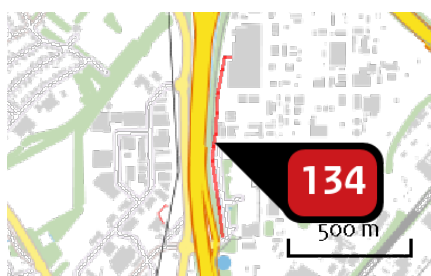
Naam V32 43.01 ruwe acetonitril  
 Locatie (X,Y) 183256, 333266  
 NOx 36,01 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	36,01 kg/j < 1 kg/j



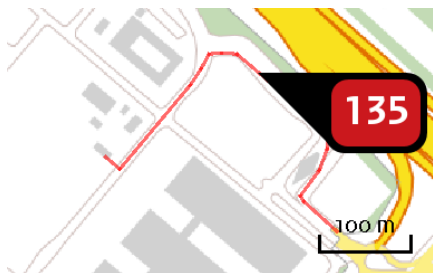
Naam V33 39.01 Sekisui  
 Locatie (X,Y) 183288, 333009  
 NOx 41,90 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	41,90 kg/j < 1 kg/j



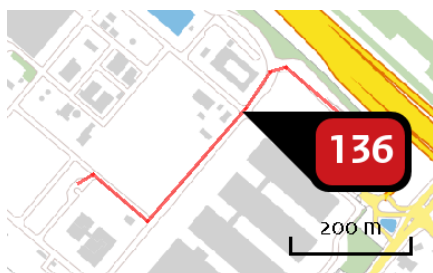
Naam V34 34.01 SLPO emballage  
 Locatie (X,Y) 183119, 329990  
 NOx 11,48 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	11,48 kg/j < 1 kg/j



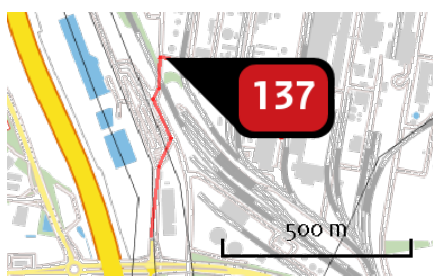
Naam V35 24.01 SMA product  
Locatie (X,Y) 184630, 329719  
NOx 1,44 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,44 kg/j < 1 kg/j



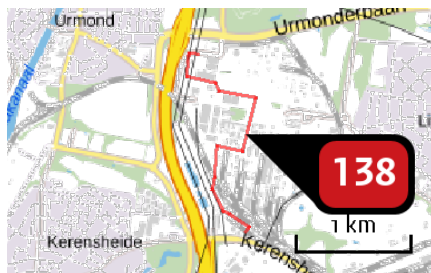
Naam V36 stanyl eindproduct  
Locatie (X,Y) 184522, 329672  
NOx 35,38 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	35,38 kg/j < 1 kg/j



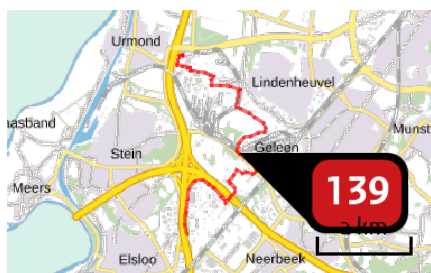
Naam V37 15.02 SULFA gate ACC  
Locatie (X,Y) 183228, 332275  
NOx 365,64 kg/j  
NH<sub>3</sub> 5,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	236,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	365,64 kg/j 5,99 kg/j



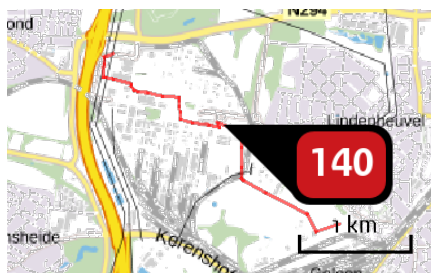
Naam V38 09.01 Urean verlading  
 Locatie (X,Y) 183489, 332637  
 NOx 435,05 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 7,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	435,05 kg/j 7,13 kg/j



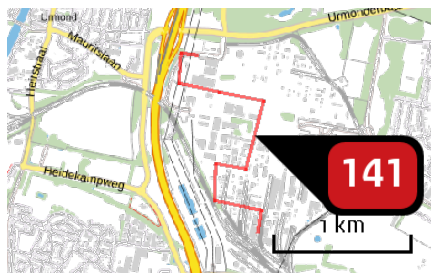
Naam V39 37.01 Route van Gansewinkel  
 Locatie (X,Y) 184261, 331287  
 NOx 577,44 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 9,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	577,44 kg/j 9,46 kg/j



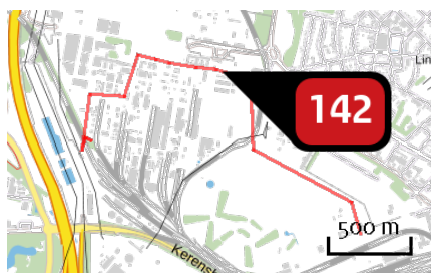
Naam V40 37.02 Route van Gansewinkel  
 Locatie (X,Y) 184052, 332709  
 NOx 231,92 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	231,92 kg/j 3,80 kg/j



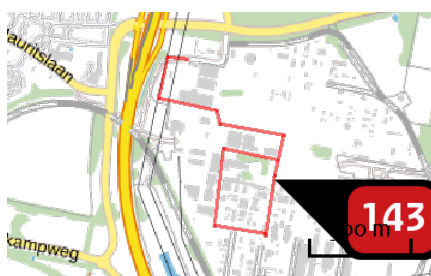
Naam V41 13.01 Cap flakes verlading  
 Locatie (X,Y) 183504, 332751  
 NOx 136,18 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	136,18 kg/j 2,23 kg/j



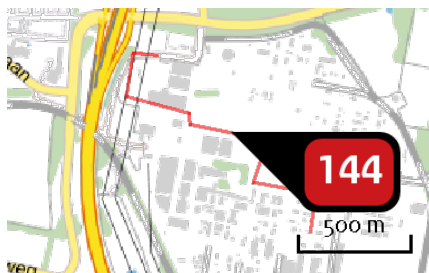
Naam V42 CAP flakes RTC  
 Locatie (X,Y) 184030, 332673  
 NOx 162,23 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	162,23 kg/j 2,66 kg/j



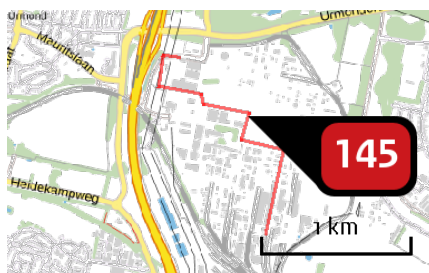
Naam V43 14.01 CAP vloeibaar  
 Locatie (X,Y) 183515, 332745  
 NOx 204,86 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	204,86 kg/j 3,36 kg/j



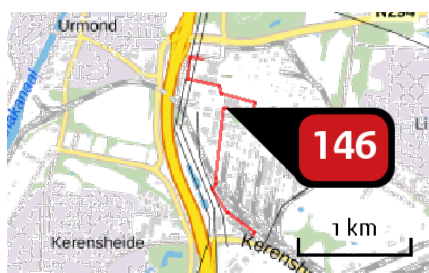
Naam V44 41.01 HNO<sub>3</sub>  
 Locatie (X,Y) 183408, 332992  
 NO<sub>x</sub> 134,35 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	134,35 kg/j 2,20 kg/j



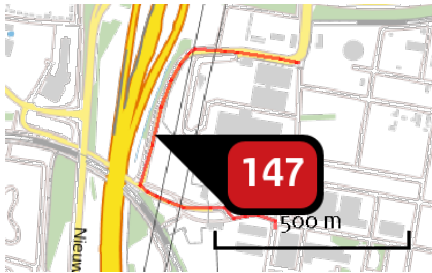
Naam V45 12.01 zwavelzuur  
verlading  
 Locatie (X,Y) 183551, 332932  
 NO<sub>x</sub> 236,08 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	236,08 kg/j 3,87 kg/j



Naam V46 10.01 AFA  
vloeistofverlading  
 Locatie (X,Y) 183293, 332895  
 NO<sub>x</sub> 24,46 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

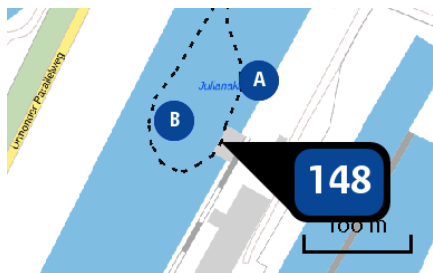
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	24,46 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

V47 Brightlands  
182885, 333119  
63,82 kg/j  
1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	63,82 kg/j 1,05 kg/j



Naam

WPS 1

Locatie (X,Y)

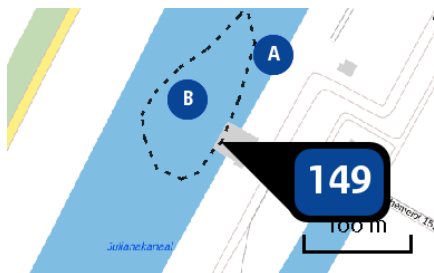
181045, 331959

NOx

2.432,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.040,90 kg/j
BI	duwbakken	36	NOx	698,17 kg/j
Mo	divers 2	24	NOx	693,29 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	197	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	901	30
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	302	0
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	197	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	901	70
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	302	100



Naam

WPS 2

Locatie (X,Y)

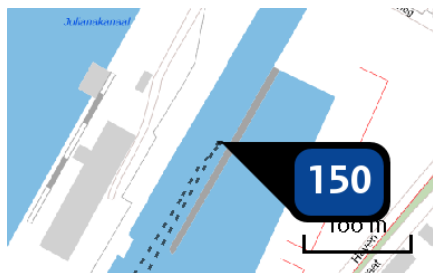
181130, 332108

NOx

1.978,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.353,58 kg/j
BI	dolo duwbak	48	NOx	624,43 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	133	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.167	50
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	133	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.167	50



Naam

Vloeistofhaven

Locatie (X,Y)

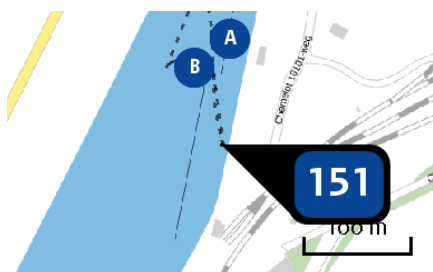
181171, 331899

NOx

392,82 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	392,82 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_Va	400	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_Va	400	100



Naam

Gashaven C3

Locatie (X,Y)

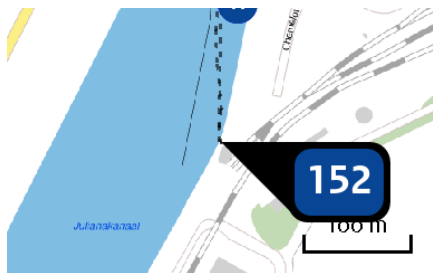
181465, 332736

NOx

242,41 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	242,41 kg/j

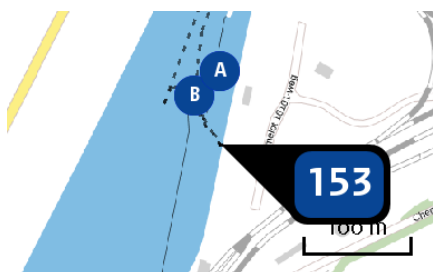
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	250	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	250	100



Naam **Zwavellospunt**  
 Locatie (X,Y) **181458, 332669**  
 NOx **119,76 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	24	NOx	119,76 kg/j

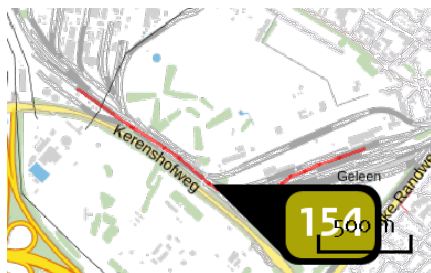
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	52	100
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	52	0



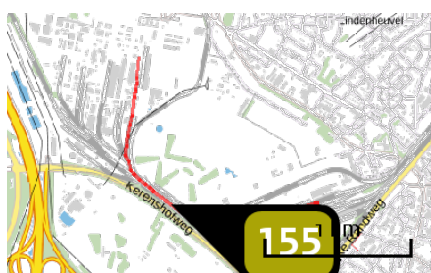
Naam **Amm urean verlading**  
 Locatie (X,Y) **181478, 332773**  
 NOx **172,17 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	8	NOx	172,17 kg/j

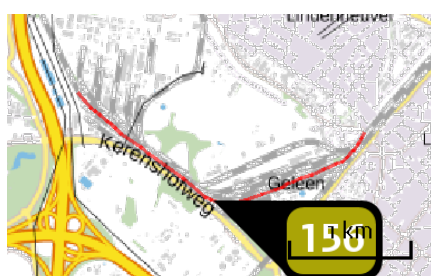
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	222	60
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	222	40



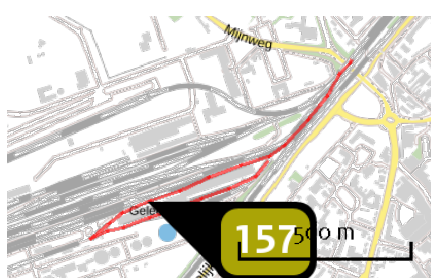
Naam	Rail 170110-13 ammoniak
Locatie (X,Y)	184261, 331309
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.473,00 kg/j



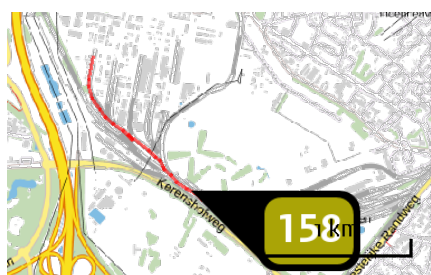
Naam	Rail 170114-17 ammoniakwater
Locatie (X,Y)	184040, 331475
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.357,00 kg/j



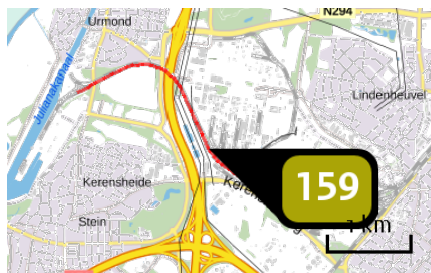
Naam	Extern ZA leeg
Locatie (X,Y)	184384, 331227
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.655,00 kg/j



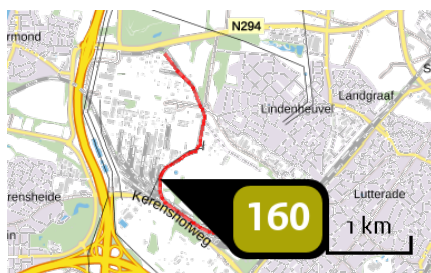
Naam	Rail 170120 extern ZA vol
Locatie (X,Y)	185045, 331370
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.073,00 kg/j



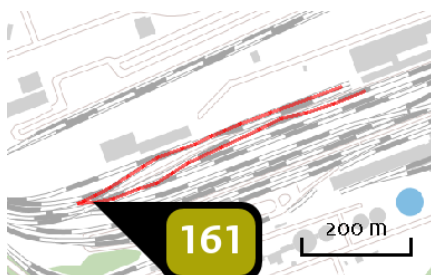
Naam	Rail 170122-31 Fenol
Locatie (X,Y)	183958, 331540
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.091,00 kg/j



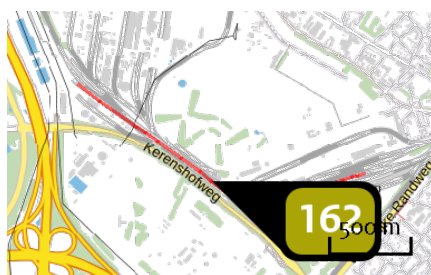
Naam	Rail 170124-25 zwavel
Locatie (X,Y)	183266, 332101
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.544,00 kg/j



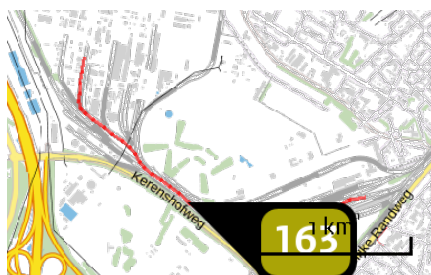
Naam	Rail 170121-41 NaCN, ACH
Locatie (X,Y)	183766, 331903
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	27,45 ton/j



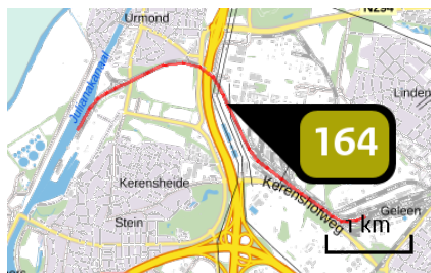
Naam	Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg
Locatie (X,Y)	184524, 331277
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.437,00 kg/j



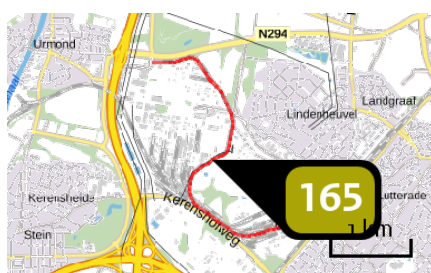
Naam	Rail 170141 ACN vol
Locatie (X,Y)	184141, 331392
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.177,00 kg/j



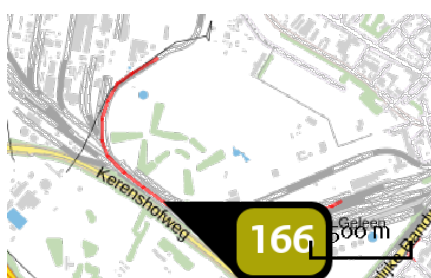
Naam	Rail 170142-48 caprolactam anon
Locatie (X,Y)	184084, 331435
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.375,00 kg/j



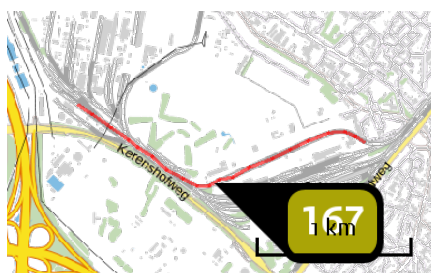
Naam	Rail 170149-51 ACN ZA
Locatie (X,Y)	183016, 332629
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.928,00 kg/j



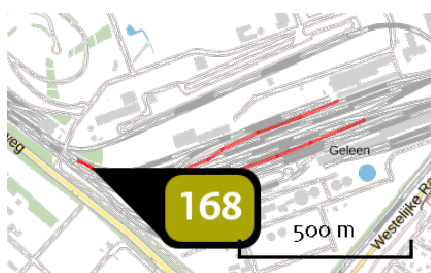
Naam	Rail 170152-53 Carbolim
Locatie (X,Y)	184044, 332185
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.640,00 kg/j



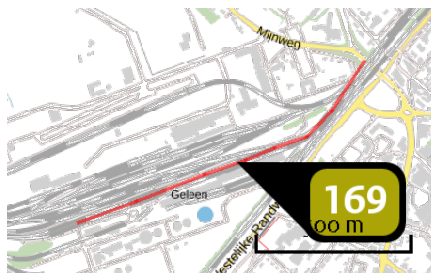
Naam	Rail 170154-55 TSM
Locatie (X,Y)	184063, 331454
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.320,00 kg/j



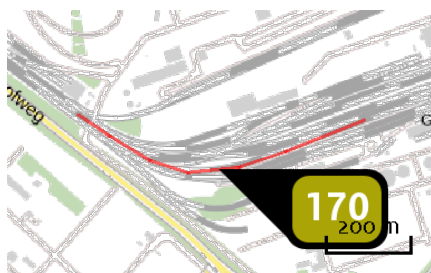
Naam	Rail 170156-66 RTC
Locatie (X,Y)	184355, 331378
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.236,00 kg/j



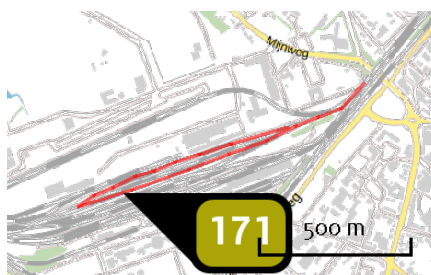
Naam	Rail 170157 LPG vol
Locatie (X,Y)	184303, 331291
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.364,00 kg/j



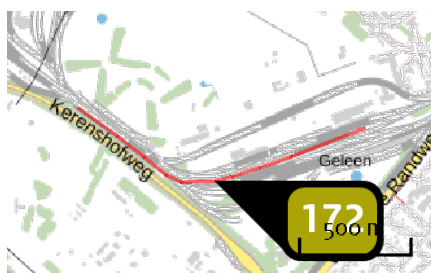
Naam Rail 170158 LPG vol  
Locatie (X,Y) 185209, 331447  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 2.767,00 kg/j



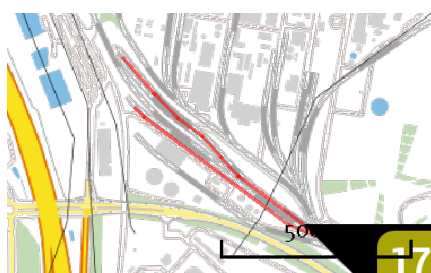
Naam Rail 170159-60-61  
Locatie (X,Y) 184517, 331230  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 8.787,00 kg/j



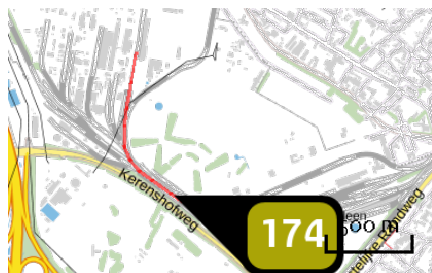
Naam Rail 170162-65 methanol  
Locatie (X,Y) 184797, 331368  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 4.576,00 kg/j



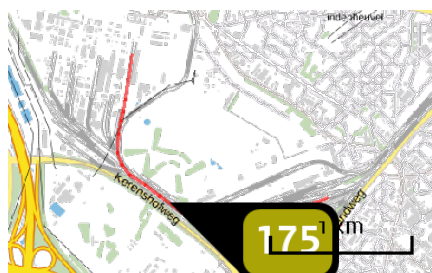
Naam Rail 170167-68 Urean  
Locatie (X,Y) 184469, 331258  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 1.989,00 kg/j



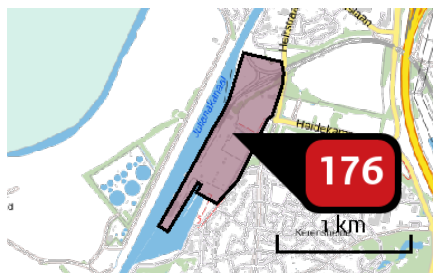
Naam Rail 170169-70 ammoniak  
Locatie (X,Y) 183761, 331680  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,200 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 2.088,00 kg/j



Naam	Rail 170171 extern ZA
Locatie (X,Y)	184048, 331470
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.305,00 kg/j



Naam	Rail 170172 extern KAS
Locatie (X,Y)	184121, 331418
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.293,00 kg/j



Naam

LL Haven

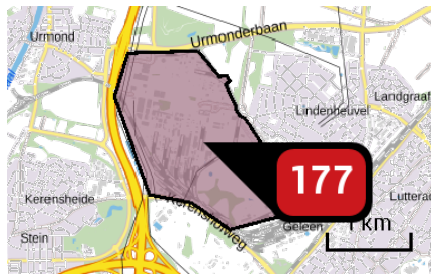
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

872,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kranen	24.500				NOx	266,33 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	10.500				NOx	116,42 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	17.500				NOx	194,04 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker	15.000				NOx	163,06 kg/j



Naam

OTA Noord

Locatie (X,Y)

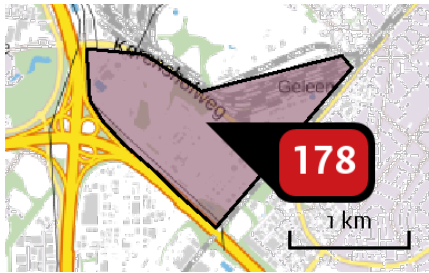
183885, 332375

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Kerensheide

Locatie (X,Y)

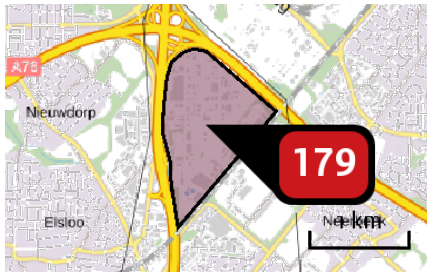
184228, 331072

NOx

166,71 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	2.800				NOx	31,05 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.800				NOx	53,22 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	2.700				NOx	29,94 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	2.500				NOx	27,72 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	aggregaat	7.050				NOx	8,36 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	479				NOx	9,52 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

OTA Zuid

Locatie (X,Y)

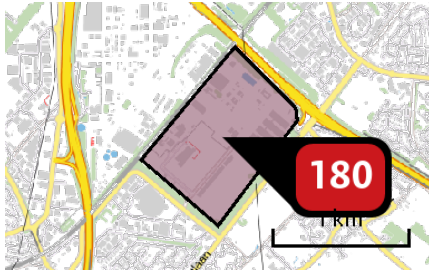
183536, 329984

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Beekerveld

Locatie (X,Y)

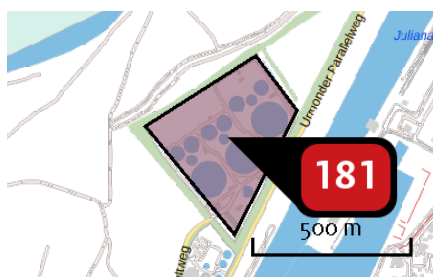
184199, 329435

NOx

107,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	1.400				NOx	15,52 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.200				NOx	46,57 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	1.350				NOx	14,97 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	1.250				NOx	13,86 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	3.225				NOx	3,82 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 20 kw	479				NOx	5,88 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

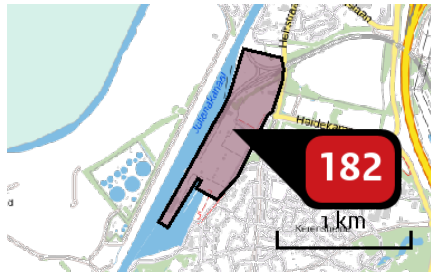
NOx

OTA IAZI

180690, 332071

1,08 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	10				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Haven

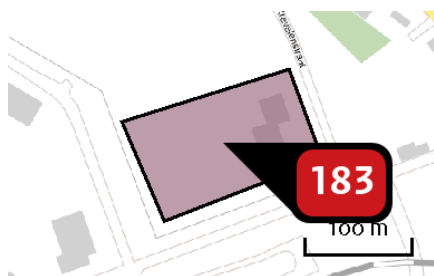
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

6,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 56 – 75 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. N	Shovel	96				NOx	1,18 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	30				NOx	< 1 kg/j



Naam

LL Mammoet

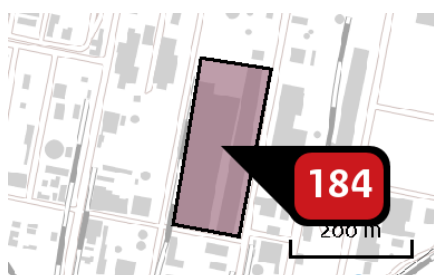
Locatie (X,Y)

184995, 331817

NOx

19,02 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kraan	1.750				NOx	19,02 kg/j



Naam

LL NF2

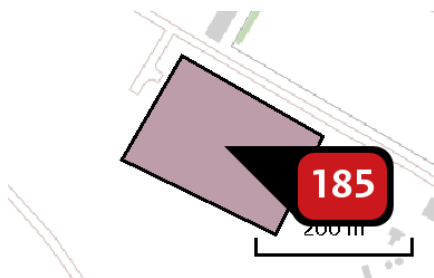
Locatie (X,Y)

183665, 332342

NOx

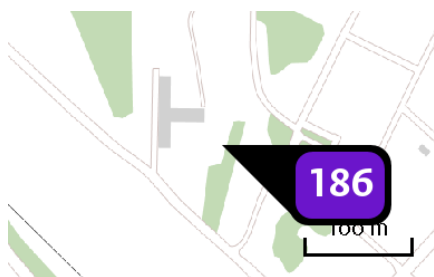
99,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	9.000				NOx	99,79 kg/j

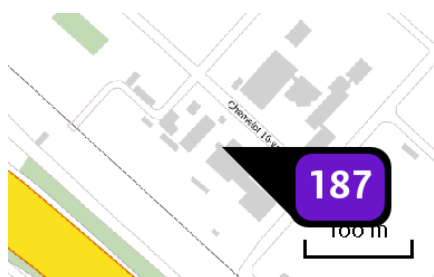


Naam LL TOP  
Locatie (X,Y) 184517, 331945  
NOx 133,06 kg/j

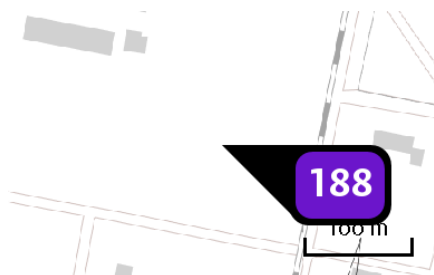
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j



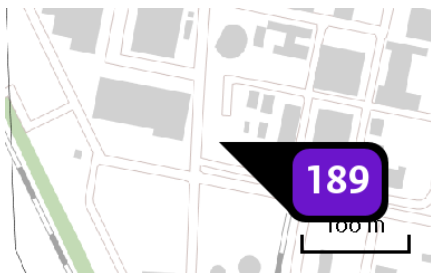
Naam PE-1  
Locatie (X,Y) 183630, 331115  
Uitstoothoogte 26,0 m  
Temperatuur emissie 40,00 °C  
Uittreeddiameter 0,6 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 0,0 m/s  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 5.700,00 kg/j



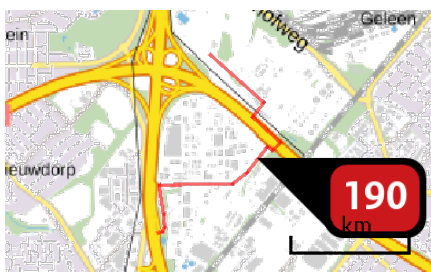
Naam OLE4-6  
Locatie (X,Y) 183927, 330705  
Uitstoothoogte 8,0 m  
Warmteinhoud 0,500 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 140,00 kg/j



Naam ZIT-1  
Locatie (X,Y) 184169, 332443  
Uitstoothoogte 10,0 m  
Warmteinhoud 6,760 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 4.250,00 kg/j  
NH3 6.000,00 kg/j

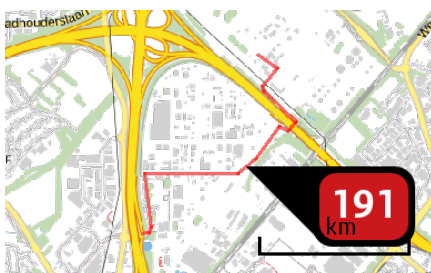


Naam	BCC-1
Locatie (X,Y)	183246, 332558
Uitstoothoogte	28,0 m
Temperatuur emissie	850,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.250,00 kg/j



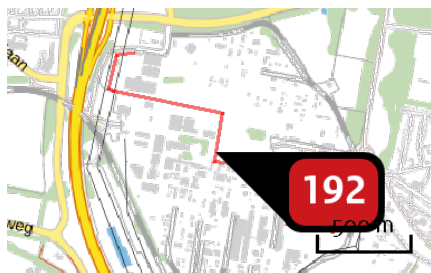
Naam	V48 Plastic Energy
Locatie (X,Y)	183963, 330202
NOx	41,16 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	41,16 kg/j < 1 kg/j



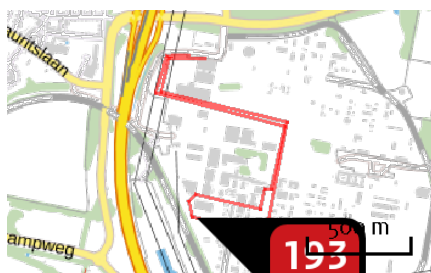
Naam	V49 Hydrotreater
Locatie (X,Y)	183817, 330030
NOx	6,98 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	6,98 kg/j < 1 kg/j



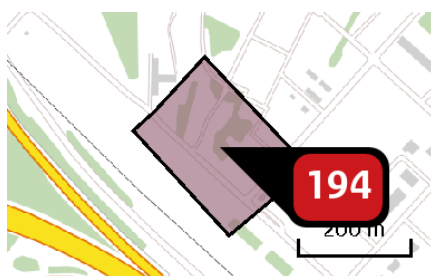
Naam V50 Zitta Biogas  
 Locatie (X,Y) 183531, 332788  
 NOx 872,93 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 14,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	872,93 kg/j 14,30 kg/j



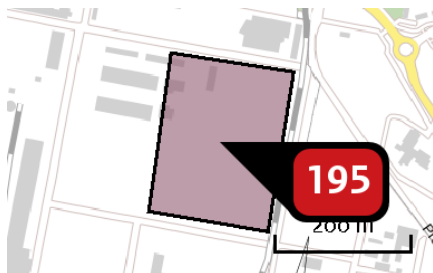
Naam V51 RDR Fakkel  
 Locatie (X,Y) 183146, 332534  
 NOx 1,08 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	1,08 kg/j < 1 kg/j



Naam LL Plastic Energy  
 Locatie (X,Y) 183690, 331021  
 NOx 21,17 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heftruck	17.500				NOx	21,17 kg/j



Naam

LL Zitta Biogas

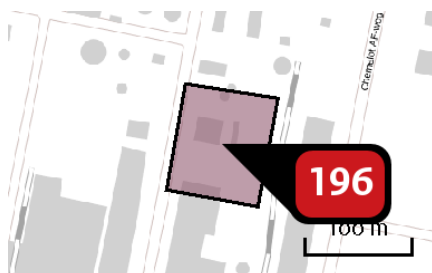
Locatie (X,Y)

184169, 332498

NOx

35,68 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heftruck	17.500				NOx	21,17 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Shovel	12.000				NOx	14,52 kg/j



Naam

Sloop SZF4

Locatie (X,Y)

183803, 332475

NOx

54,18 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 56 – 75 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. N	0-75 kW pre 2015	400				NOx	4,91 kg/j
STAGE IV, 56 – 75 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	0-75 kW post 2015	400				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	75-130 kW pre 2015	1.600				NOx	17,39 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	75-130 kW post 2015	1.600				NOx	1,90 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	130-560 kW pre 20115	2.400				NOx	26,61 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	130-560 kW post 20115	2.400				NOx	2,90 kg/j

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            [versie 2019A\\_20200403\\_6c571f9654](#)

Database        [versie 2019A\\_20200403\\_6c571f9654](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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