

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

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

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

Berekening REF\_geactualiseerd en WoCa\_Honte\_1.15 rainbow ULEV

- ▶ 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
Tractebel - <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	Westerschelde, 9999 11111

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Westerschelde stortstrategie	Rm672ZZJ7zx3	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
09 augustus 2021, 22:13	2022	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	246,41 ton/j	232,35 ton/j	-14.059,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	-	-	-

## Resultaten

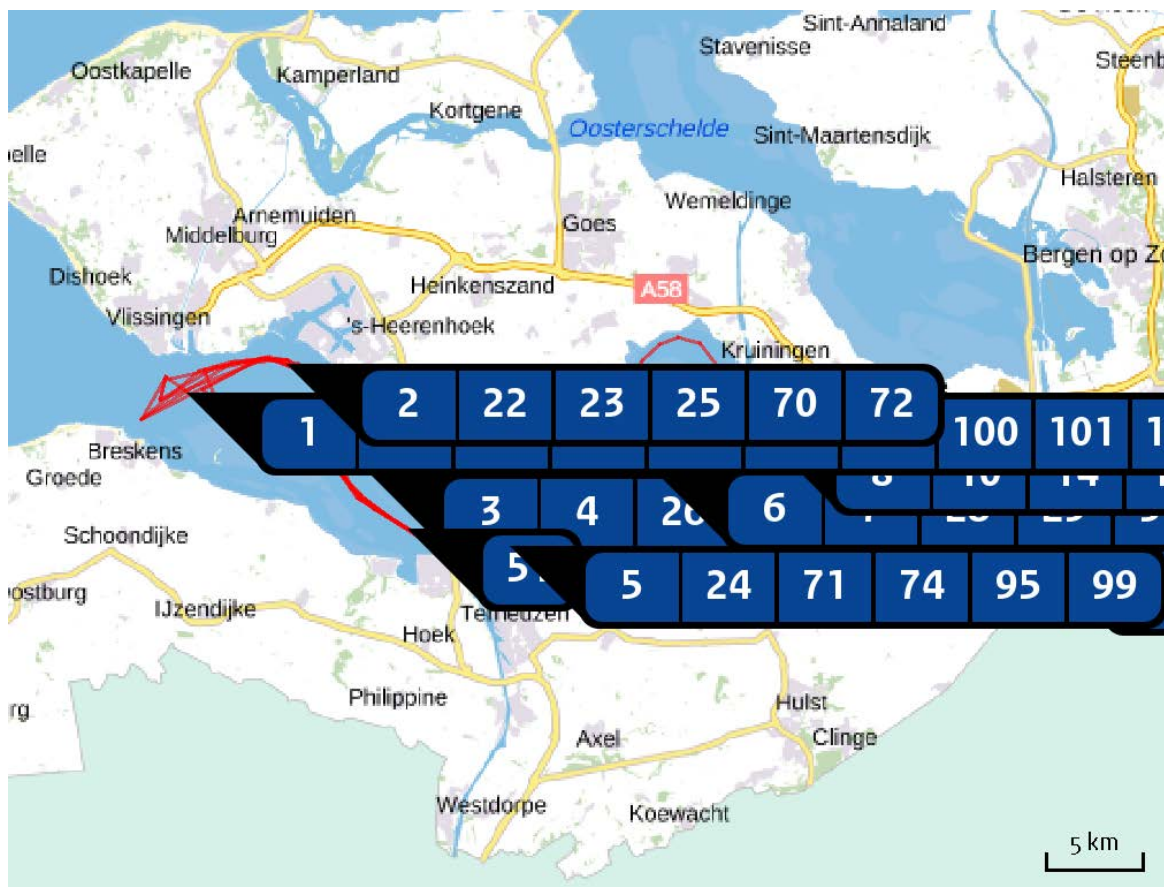
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,06

## Toelichting

Worstcase met toename stortvolume in Macrocel 1 tot 1.15 Mm<sup>3</sup>, mildering door afzien van Rainbowen op HPW en inzet ULEV voor 15% van het baggervolume in MC1

Locatie  
REF\_geactualiseerd



Emissie  
REF\_geactualiseerd

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Drempeel van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	3.149,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.419,00 kg/j
3 Drempeel van Borssele ... Anders...   Anders...	-	22,73 ton/j
4 Pas van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	9.584,00 kg/j
5 Put van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	3.492,00 kg/j
6 Gat van Ossensisse ... Anders...   Anders...	-	7.282,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	Overloop van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	11.145,00 kg/j
<b>8</b>	Drempel van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	46,25 ton/j
<b>9</b>	Overloop van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	13.738,00 kg/j
<b>10</b>	Walsoorden ... Anders...   Anders...	-	1.671,00 kg/j
<b>11</b>	Drempel van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	13.422,00 kg/j
<b>12</b>	Drempel van Bath ... Anders...   Anders...	-	11.131,00 kg/j
<b>13</b>	Bath_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>14</b>	DvBa_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>15</b>	DvBa_PvW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>16</b>	DvBa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>17</b>	DvBa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>18</b>	DvBa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>19</b>	DvBa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	336,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	639,00 kg/j
21	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
22	DvBo_HP1 ... Anders...   Anders...	-	4.214,00 kg/j
23	DvBo_HP2 ... Anders...   Anders...	-	4.586,00 kg/j
24	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
25	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.916,00 kg/j
26	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.337,00 kg/j
27	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	-
28	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
29	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
30	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
31	DvH_RvB ... Anders...   Anders...	-	4.315,00 kg/j
32	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	7.653,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	DvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.251,00 kg/j
<b>34</b>	DvH_SN41 ... Anders...   Anders...	-	2.442,00 kg/j
<b>35</b>	DvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>36</b>	DvVa_PvW ... Anders...   Anders...	-	3.749,00 kg/j
<b>37</b>	DvVa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>38</b>	DvVa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>39</b>	DvVa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>40</b>	DvVa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	586,00 kg/j
<b>41</b>	DvVa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>42</b>	DvVa_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>43</b>	DvVa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>44</b>	DvVI_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>45</b>	DvVI_HPW ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
46	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	183,00 kg/j
47	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
49	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	900,00 kg/j
51	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
52	Ho_HP ... Anders...   Anders...	-	-
53	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
54	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.144,00 kg/j
55	Hon_HP ... Anders...   Anders...	-	-
56	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
57	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
58	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
59	OvH_PVH ... Anders...   Anders...	-	-
60	OvH_PWA ... Anders...   Anders...	-	-
61	OvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.327,00 kg/j
62	OvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
63	OvV_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
64	OvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
65	OvV_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
66	OvV_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
67	OvV_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
68	OvV_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
69	OvV_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
70	PavT_HPW ... Anders...   Anders...	-	-
71	PavT_INOS ... Anders...   Anders...	-	-

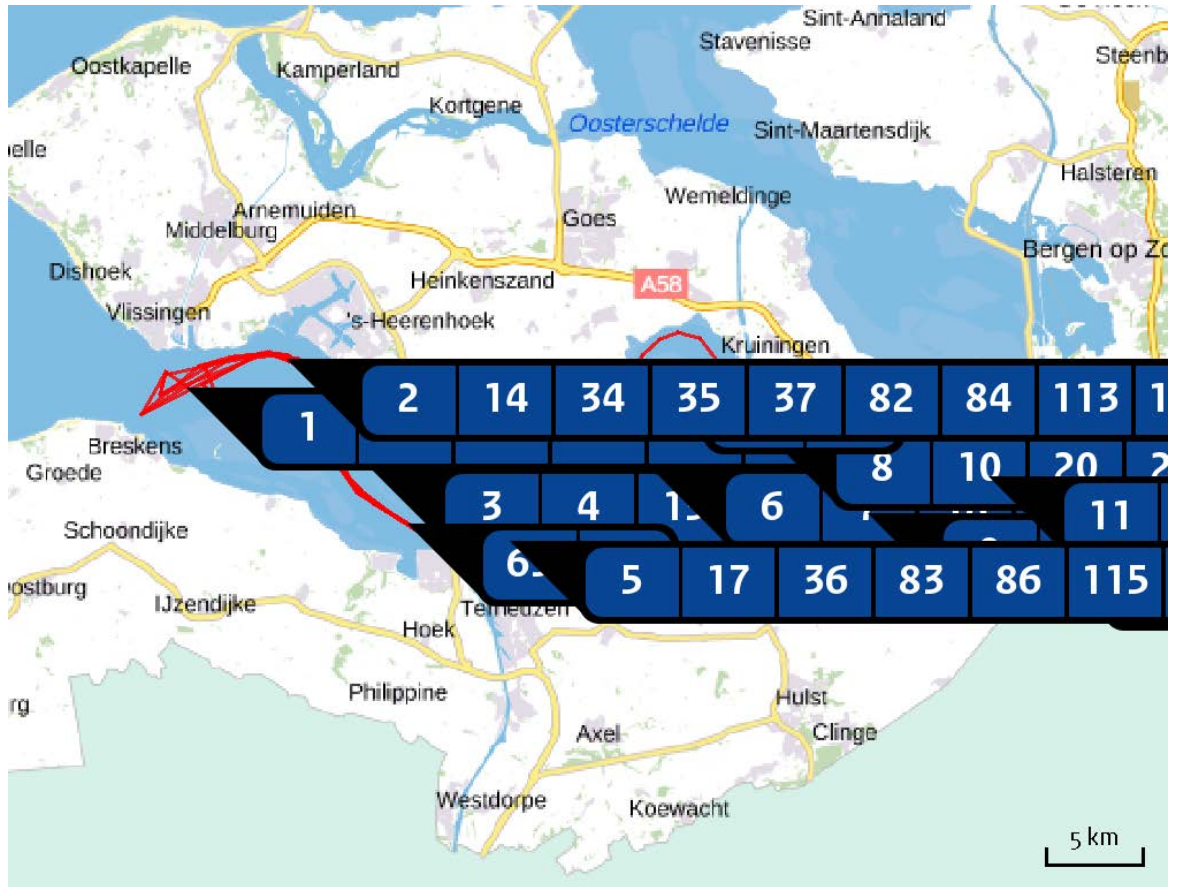


Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	PavT_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-
73	PavT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	6.030,00 kg/j
74	PuvT_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
75	PuvT_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
76	PuvT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	3.399,00 kg/j
77	Wal_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
78	VA_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
79	Wal_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
80	Wal_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
81	Wal_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
82	Wal_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
83	Wal_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
84	Wal_wals ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>85</b>	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	5,008,00 kg/j
<b>86</b>	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>87</b>	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	109,00 kg/j
<b>88</b>	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	1.348,00 kg/j
<b>89</b>	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	500,00 kg/j
<b>90</b>	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	1.564,00 kg/j
<b>91</b>	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	907,00 kg/j
<b>92</b>	SH41 ... Anders...   Anders...	-	5.638,00 kg/j
<b>93</b>	SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.373,00 kg/j
<b>94</b>	PWALS-PVW ... Anders...   Anders...	-	15.273,00 kg/j
<b>95</b>	INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>96</b>	PVH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>97</b>	SH61 ... Anders...   Anders...	-	1.373,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>	SH71 ... Anders...   Anders...	-	784,00 kg/j
<b>99</b>	SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
<b>100</b>	SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.157,00 kg/j
<b>101</b>	HPW-3 ... Anders...   Anders...	-	2.495,00 kg/j
<b>102</b>	SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>103</b>	SN51 ... Anders...   Anders...	-	2.745,00 kg/j
<b>104</b>	RvB ... Anders...   Anders...	-	953,00 kg/j
<b>105</b>	HP1 ... Anders...   Anders...	-	994,00 kg/j
<b>106</b>	SN61 ... Anders...   Anders...	-	588,00 kg/j
<b>107</b>	SN41 ... Anders...   Anders...	-	784,00 kg/j

Locatie  
WoCa\_Honte\_1.15  
rainbow ULEV



Emissie  
WoCa\_Honte\_1.15  
rainbow ULEV

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Drempel van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	4.143,00 kg/j
2	Honte ... Anders...   Anders...	-	8.446,00 kg/j
3	Drempel van Borssele ... Anders...   Anders...	-	21,88 ton/j
4	Pas van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	9.226,00 kg/j
5	Put van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	3.361,00 kg/j
6	Gat van Ossensisse ... Anders...   Anders...	-	7.011,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	Overloop van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	10.729,00 kg/j
<b>8</b>	Drempel van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	44,53 ton/j
<b>9</b>	Overloop van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	13.225,00 kg/j
<b>10</b>	Walsoorden ... Anders...   Anders...	-	1.608,00 kg/j
<b>11</b>	Drempel van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	12.921,00 kg/j
<b>12</b>	Drempel van Bath ... Anders...   Anders...	-	10.716,00 kg/j
<b>13</b>	Drempel van Vlissingen ULEV ... Anders...   Anders...	-	219,00 kg/j
<b>14</b>	Honte ULEV ... Anders...   Anders...	-	447,00 kg/j
<b>15</b>	Drempel van Borssele ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>16</b>	Pas van Terneuzen ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>17</b>	Put van Terneuzen ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>18</b>	Gat van Ossenissee ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>19</b>	Overloop van Hansweert ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
20	Drempel van Hansweert ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
21	Overloop van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
22	Walsoorden ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
23	Drempel van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
24	Drempel van Bath ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
25	Bath_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
26	DvBa_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
27	DvBa_PvW ... Anders...   Anders...	-	-
28	DvBa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
29	DvBa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
30	DvBa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
31	DvBa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	671,00 kg/j
32	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	935,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
<b>33</b>	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>34</b>	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>35</b>	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	5.607,00 kg/j
<b>36</b>	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	2.479,00 kg/j
<b>37</b>	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.679,00 kg/j
<b>38</b>	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.887,00 kg/j
<b>39</b>	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>40</b>	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>41</b>	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>42</b>	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>43</b>	DrHw_RvB ... Anders...   Anders...	-	2.828,00 kg/j
<b>44</b>	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10.498,00 kg/j
<b>45</b>	DvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
46	DvH_SN41 ... Anders...   Anders...	-	-
47	DvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
48	DvVa_PvW ... Anders...   Anders...	-	4.547,00 kg/j
49	DvVa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
50	DvVa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	6,00 kg/j
51	DvVa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.445,00 kg/j
52	DvVa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	181,00 kg/j
53	DvVa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
54	DvVa_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
55	DvVa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
56	DvVI_HP ... Anders...   Anders...	-	-
57	DvVI_HPW ... Anders...   Anders...	-	500,00 kg/j
58	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
59	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
60	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	658,00 kg/j
61	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
62	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	459,00 kg/j
63	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
64	Ho_HP ... Anders...   Anders...	-	-
65	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
66	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.820,00 kg/j
67	Hon_HP ... Anders...   Anders...	-	-
68	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
69	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
70	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
71	OvH_PVH ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>72</b>	OvH_PWA ... Anders...   Anders...	-	-
<b>73</b>	OvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.277,00 kg/j
<b>74</b>	OvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>75</b>	OvV_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>76</b>	OvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>77</b>	OvV_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>78</b>	OvV_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>79</b>	OvV_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>80</b>	OvV_SH51 ... Anders...   Anders...	-	3.475,00 kg/j
<b>81</b>	OvV_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>82</b>	PavT_HPW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>83</b>	PavT_INOS ... Anders...   Anders...	-	5.024,00 kg/j
<b>84</b>	PavT_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85	PavT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
86	PuvT_INOS ... Anders...   Anders...	-	646,00 kg/j
87	PuvT_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
88	PuvT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
89	Wal_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
90	VA_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
91	Wal_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
92	Wal_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
93	Wal_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
94	Wal_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
95	Wal_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
96	Wal_wals ... Anders...   Anders...	-	134,00 kg/j
97	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
98	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
99	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
100	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
101	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
102	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	-
103	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
104	Bath_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
105	DvBa_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
106	DvBa_PvW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
107	DvBa_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
108	DvBa_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
109	DvBa_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
110	DvBa_SH61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
111	DvBa_SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	-
112	DvBa_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
113	DvBo_HPN_ULEV Anders...   Anders...	-	-
114	DvBo_HPW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
115	DvBo_INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	-
116	DvBo_SN11_ULEV Anders...   Anders...	-	-
117	DVBo_SN31_ULEV Anders...   Anders...	-	-
118	DvH_DPVH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
119	DvH_GevO_ULEV Anders...   Anders...	-	-
120	DvH_INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	-
121	DvH_PVW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
122	DrHw_RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
123	DvH_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
124	DvH_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
125	DvH_SN41_ULEV Anders...   Anders...	-	-
126	DvV_GevO_ULEV Anders...   Anders...	-	-
127	DvVa_PvW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
128	DvVa_RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
129	DvVa_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	-
130	DvVa_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
131	DvVa_SH61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
132	DvVa_SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	-
133	DvVa_SH72_ULEV Anders...   Anders...	-	-
134	DvVa_SN61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
135	DvVI_HP_N_ULEV Anders...   Anders...	-	-
136	DvVI_HPW_ULEV Anders...   Anders...	-	26,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
137	DvVI_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
138	GvO_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
139	GvO_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
140	GVO_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
141	GvO_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
142	GvO_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
143	Ho_HPNI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
144	Ho_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
145	Ho_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	149,00 kg/j
146	Hon_HPWI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
147	Hon_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
148	OvH_DpH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
149	OvH_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
150	OvH_PVH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
151	OvH_PWA_ULEV Anders...   Anders...	-	-
152	OvH_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	-
153	OvH_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
154	OvV_DpH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
155	OvV_GevO_ULEV Anders...   Anders...	-	-
156	OvV_PVW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
157	OvV_RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
158	OvV_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	-
159	OvV_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
160	OvV_SH61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
161	PavT_HPW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
162	PavT_INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	-



Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
163	PavT_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
164	PavT_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
165	PuvT_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
166	PuvT_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
167	PuvT_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
168	Wal_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
169	VA_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
170	Wal_DpH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
171	Wal_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
172	Wal_PVW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
173	Wal_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
174	Wal_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
175	Wal_wals_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
<b>176</b> ... OvV_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>177</b> ... DvVa_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>178</b> ... VbB_SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>179</b> ... DvH_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>180</b> ... WaI_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>181</b> ... OvV_Wals_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>182</b> ... DvBa_SN61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>183</b> ... SH41 Anders...   Anders...	-	6.079,00 kg/j
<b>184</b> ... SH51 Anders...   Anders...	-	2.451,00 kg/j
<b>185</b> ... PWALS-PVW Anders...   Anders...	-	12.727,00 kg/j
<b>186</b> ... INOS Anders...   Anders...	-	2.941,00 kg/j
<b>187</b> ... PVH Anders...   Anders...	-	2.941,00 kg/j
<b>188</b> ... SH61 Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
189	SH71 ... Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j
190	SN31 ... Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j
191	SN11 ... Anders...   Anders...	-	1.929,00 kg/j
192	HPW-3 ... Anders...   Anders...	-	1.849,00 kg/j
193	SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
194	RvB ... Anders...   Anders...	-	-
195	HP1 ... Anders...   Anders...	-	-
196	SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
197	SN41 ... Anders...   Anders...	-	-
198	GvO_gw ... Anders...   Anders...	-	-
199	SuPI ... Anders...   Anders...	-	-
200	SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
201	SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
202	PWALS-PVW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
203	INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	-
204	PVH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
205	SH61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
206	SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	-
207	SN31_ULEV Anders...   Anders...	-	-
208	SN11_ULEV Anders...   Anders...	-	68,00 kg/j
209	HPW-3_ULEV Anders...   Anders...	-	34,00 kg/j
210	SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
211	RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
212	HP1_ULEV Anders...   Anders...	-	-
213	SN61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
214	SN41_ULEV Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>215</b>	GvO_gw_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>216</b>	SuPI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Westerschelde & Saeftinghe	2,31	2,37	+ 0,06	-0,00
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Waddenzee	0,03	0,03	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,03	0,00	
Duinen Ameland	0,03	0,03	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,03	0,00	
Groote Wielen	0,04	0,03	0,00	-
Fochteloërveen	0,04	0,03	0,00	
Alde Feanen	0,04	0,03	0,00	
Bargerveen	0,04	0,03	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,04	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,04	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,04	0,04	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,04	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,04	0,00	
Maas bij Eijsden	0,04	0,04	0,00	-
Dwingelderveld	0,04	0,04	0,00	
Witterveld	0,04	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,04	0,04	0,00	-
Bakkeveense Duinen	0,04	0,04	0,00	
Drouwenerzand	0,04	0,04	0,00	
Geuldal	0,04	0,04	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,04	0,00	
Mantingerzand	0,04	0,04	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	0,04	0,00	
Lieftingsbroek	0,04	0,04	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,04	0,04	0,00	
De Wieden	0,04	0,04	0,00	
Elperstroomgebied	0,04	0,04	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,04	0,04	0,00	
IJsselmeer	0,05	0,04	0,00	-
Weerribben	0,04	0,04	0,00	
Savelsbos	0,05	0,04	0,00	
Dinkelland	0,05	0,04	0,00	
Kunderberg	0,05	0,05	0,00	
Holtingerveld	0,05	0,04	0,00	
Norgerholt	0,05	0,04	0,00	
Schoorlse Duinen	0,05	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Mantingerbos	0,05	0,04	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,05	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,05	0,05	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,05	0,00	
Brunsummerheide	0,05	0,05	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,05	0,00	
Rijntakken	0,05	0,05	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	0,00	
Aamsveen	0,05	0,05	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,05	0,05	0,00	
Maasduinen	0,05	0,05	0,00	
Geleenbeekdal	0,05	0,05	0,00	
Witte Veen	0,05	0,05	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	0,05	0,00	
Lonnekermeer	0,05	0,05	0,00	
Zwarte Meer	0,05	0,05	0,00	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,05	0,00	
Roerdal	0,05	0,05	0,00	
Meinweg	0,05	0,05	0,00	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,05	0,00	
Sarsven en De Banen	0,06	0,05	0,00	
Lemselermaten	0,05	0,05	0,00	
Veluwe	0,06	0,05	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,05	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,05	0,00	
Willinks Weust	0,06	0,05	0,00	
Korenburgerveen	0,06	0,05	0,00	
Eilandspolder	0,06	0,05	0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,05	0,00	
Groote Peel	0,06	0,06	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,05	0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	0,00	
Borkeld	0,06	0,06	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	0,00	
Swalmdal	0,06	0,06	0,00	
Stelkampsveld	0,06	0,06	0,00	
Bekendelle	0,06	0,06	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Boetelerveld	0,06	0,06	0,00	
Polder Westzaan	0,06	0,06	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,06	0,00	
Leudal	0,07	0,06	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,06	0,00	
Naardermeer	0,07	0,06	0,00	
Oeffelter Meent	0,07	0,06	0,00	
Landgoederen Brummen	0,07	0,06	0,00	
Boschhuizerbergen	0,07	0,07	0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	0,00	
De Bruuk	0,08	0,07	0,00	
Botshol	0,07	0,07	0,00	
Sint Jansberg	0,09	0,08	- 0,01	
Binnenveld	0,09	0,08	- 0,01	
Voordelta	0,11	0,11	- 0,01	
Manteling van Walcheren	0,11	0,10	- 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	0,09	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Kop van Schouwen	0,10	0,10	- 0,01	
Coepelduynen	0,10	0,09	- 0,01	
Kempenland-West	0,11	0,10	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,10	0,10	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,10	- 0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,12	0,11	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,10	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,10	- 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,11	- 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,11	- 0,01	
Grevelingen	0,13	0,13	- 0,01	
Voornes Duin	0,12	0,12	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,12	0,11	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,12	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,12	- 0,01	
Zouweboezem	0,12	0,11	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,13	- 0,01	
Oosterschelde	0,14	0,13	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,13	0,12	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,15	0,14	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Canisvliet	0,19	0,18	- 0,01	
Biesbosch	0,16	0,15	- 0,01	
Langstraat	0,16	0,15	- 0,01	
Groote Gat	0,18	0,17	- 0,01	
Vogelkreek	0,38	0,37	- 0,01	-
Krammer-Volkerak	0,23	0,22	- 0,01	-0,02
Ulvenhoutse Bos	0,25	0,24	- 0,01	
Brabantse Wal	0,29	0,27	- 0,02	
Yerseke en Kapelse Moer	0,48	0,46	- 0,02	-0,03

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

## Resultaten per habitatype (mol/ha/j)

voor de 10 stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met het hoogste resultaat

### Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H1320 Slijkgrasvelden	2,31	2,37	+ 0,06	-0,00
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,04	2,09	+ 0,05	-0,00
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,64	0,67	+ 0,04	-0,01
H2120 Witte duinen	0,13	0,12	- 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,12	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,12	- 0,01	-0,03
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,12	- 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,14	- 0,01	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,32	- 0,03	

### Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	-

## Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,03	0,00	

## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,03	0,00	

## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	



## Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,03	0,03	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,04	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,05	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,03	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,04	0,00	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,05	0,00	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H213oB;H213oC).	0,06	0,05	0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,05	0,00	

## Groote Wielen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,03	0,00	-
Lg1o Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,04	0,00	-

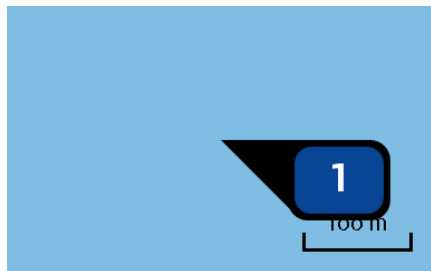
## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,03	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,04	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,04	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,04	0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	0,04	0,00	

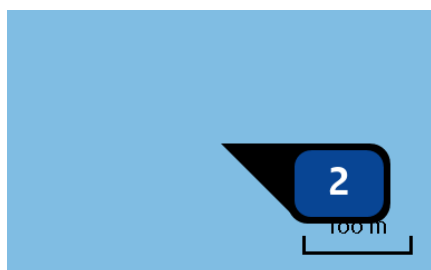
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.



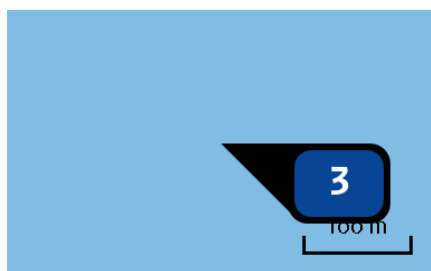
Emissie  
(per bron)  
REF\_geactualiseerd



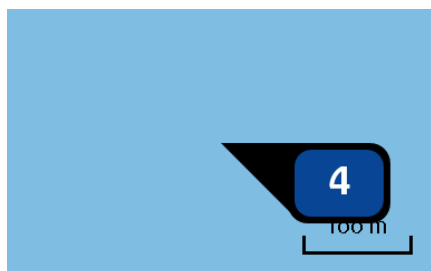
Naam **Drempel van Vlissingen**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.149,00 kg/j**



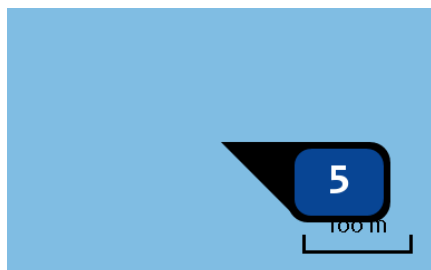
Naam **Honte**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.419,00 kg/j**



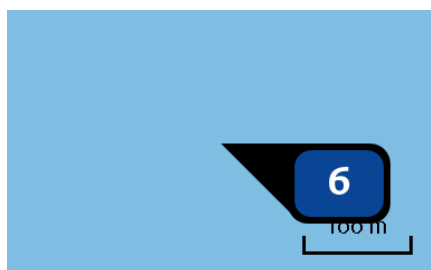
Naam **Drempel van Borssele**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,73 ton/j**



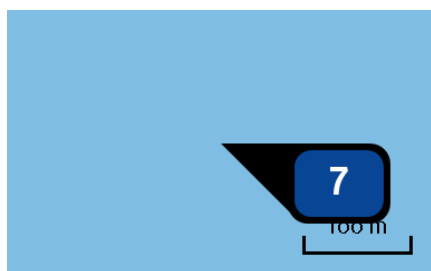
Naam **Pas van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.584,00 kg/j**



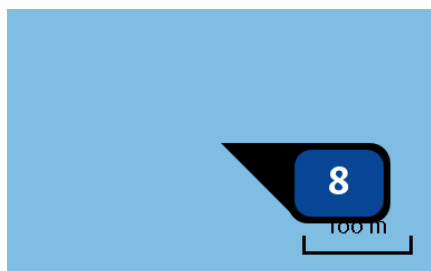
Naam **Put van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.492,00 kg/j**



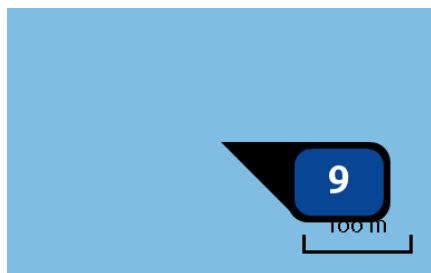
Naam **Gat van Ossenisse**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.282,00 kg/j**



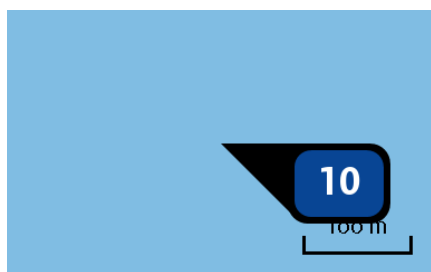
Naam **Overloop van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11.145,00 kg/j**



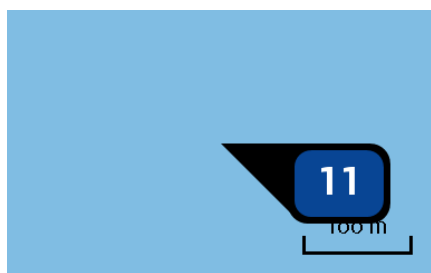
Naam **Drempel van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **46,25 ton/j**



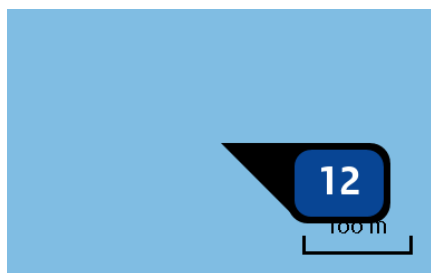
Naam **Overloop van Valkenisse**  
 Locatie (X,Y) **65243, 376291**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13.738,00 kg/j**



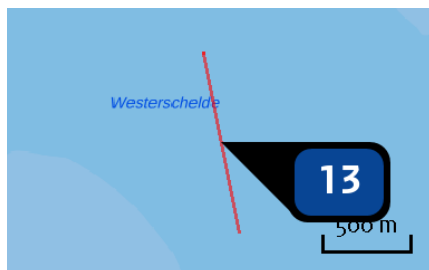
Naam **Walsoorden**  
 Locatie (X,Y) **61293, 378083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.671,00 kg/j**



Naam **Drempel van Valkenisse**  
 Locatie (X,Y) **70030, 378220**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13.422,00 kg/j**



Naam **Drempel van Bath**  
 Locatie (X,Y) **73347, 377603**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11.131,00 kg/j**



Naam **Bath\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



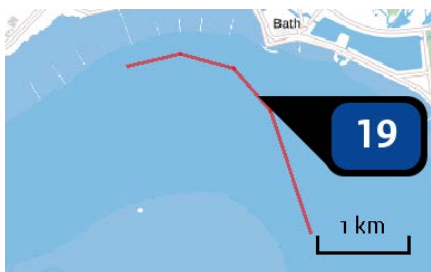
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **336,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **639,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HP**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.214,00 kg/j**



Naam **DvBo\_HP**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.586,00 kg/j**



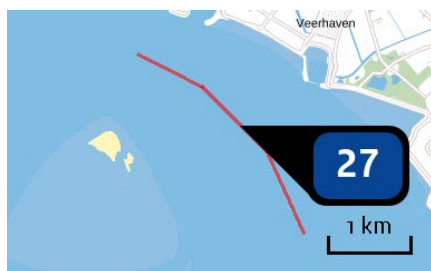
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



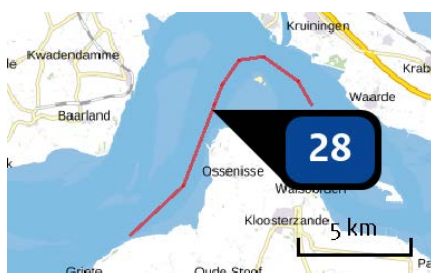
Naam **DvBo\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.916,00 kg/j**



Naam **DVBo\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.337,00 kg/j**



Naam **DvH\_DPVH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.315,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.653,00 kg/j**





Naam **DvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.251,00 kg/j**



Naam **DvH\_SN41**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.442,00 kg/j**



Naam **DvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.749,00 kg/j**



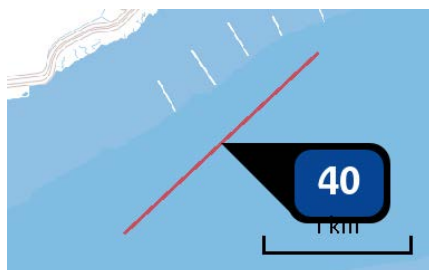
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



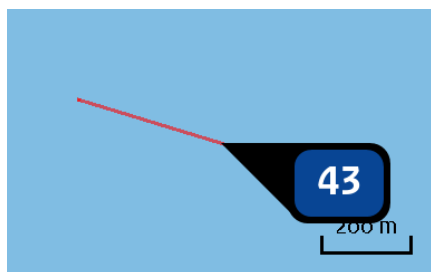
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **586,00 kg/j**



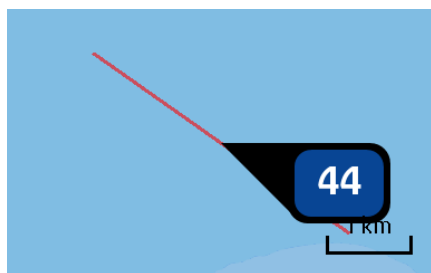
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



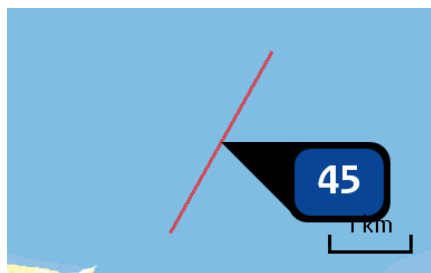
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



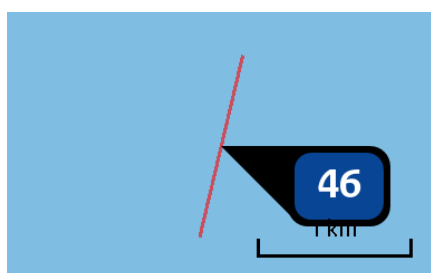
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



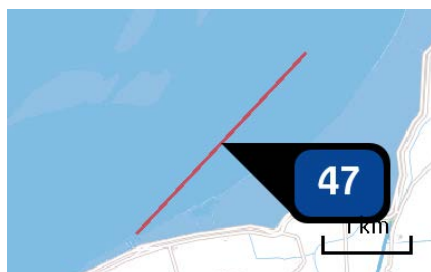
Naam **DvVI\_HP**  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



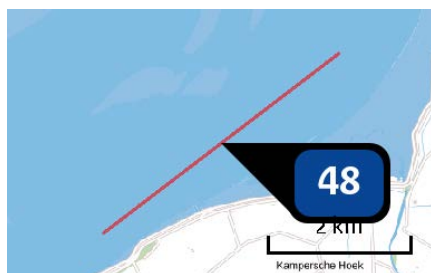
Naam **DvVI\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



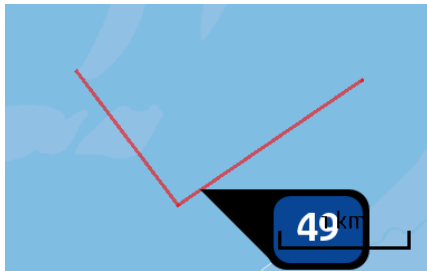
Naam **DvVI\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **183,00 kg/j**



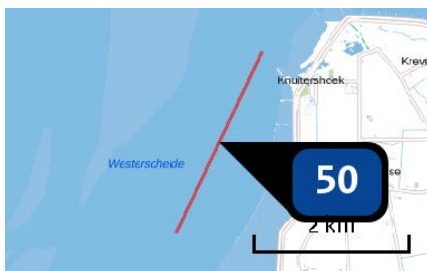
Naam **GvO\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



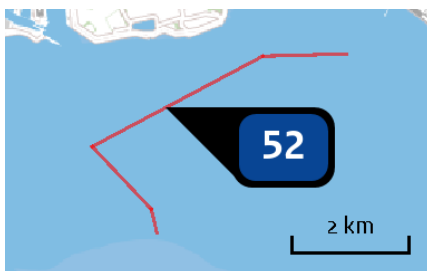
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



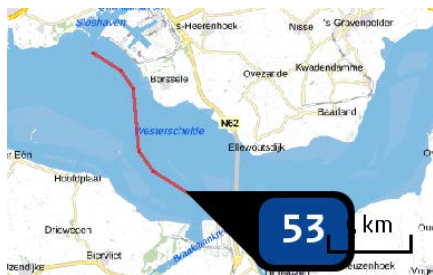
Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **900,00 kg/j**



Naam **GvO\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



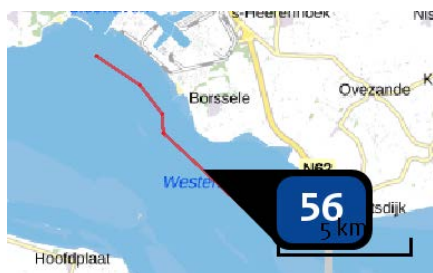
Naam **Ho\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



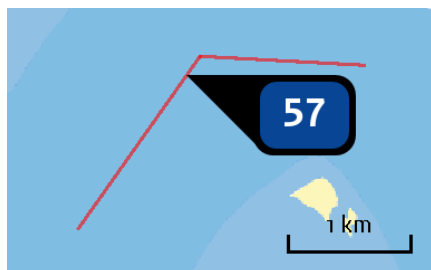
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.144,00 kg/j**



Naam **Hon\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



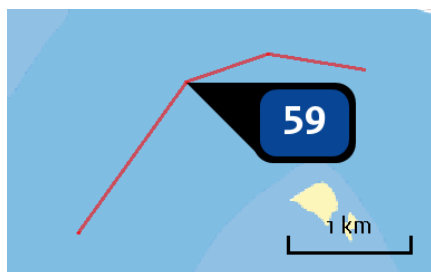
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



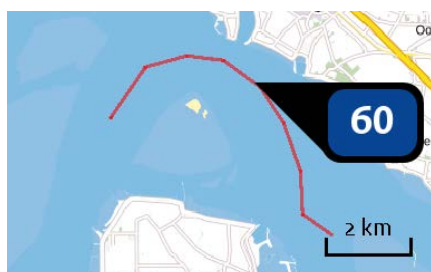
Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



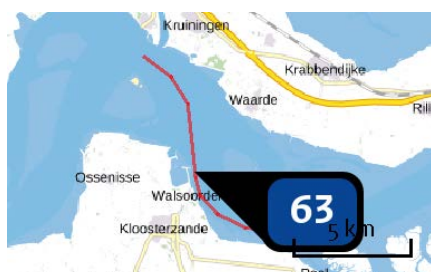
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.327,00 kg/j**



Naam **OvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60814, 378979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **58898, 383712**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





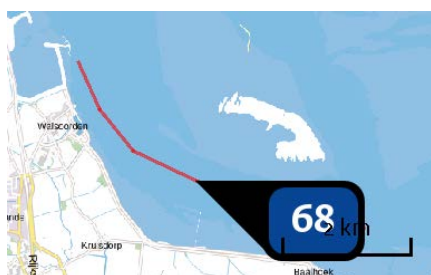
Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



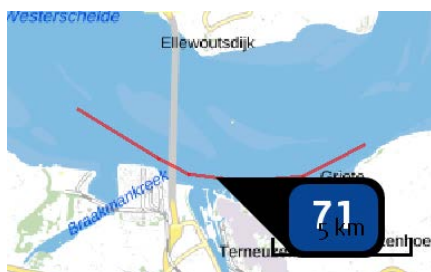
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



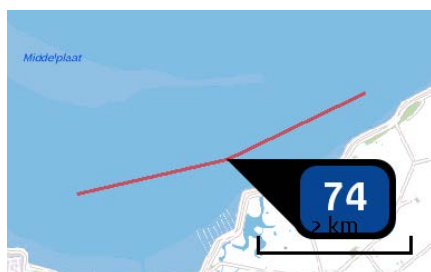
Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.030,00 kg/j



Naam PuvT\_INOS  
 Locatie (X,Y) 49470, 374509  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT\_SH41  
 Locatie (X,Y) 52359, 376168  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 38823, 378497  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3.399,00 kg/j



Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



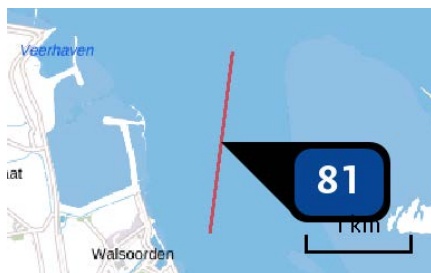
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



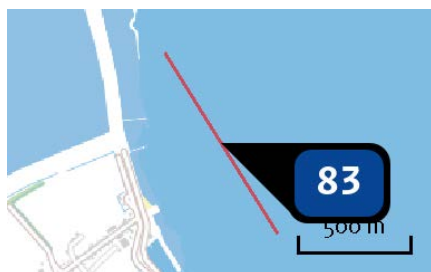
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



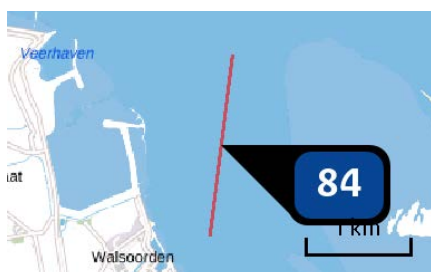
Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



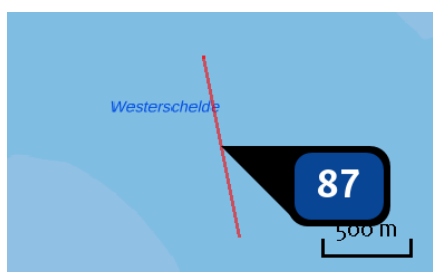
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.008,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **109,00 kg/j**



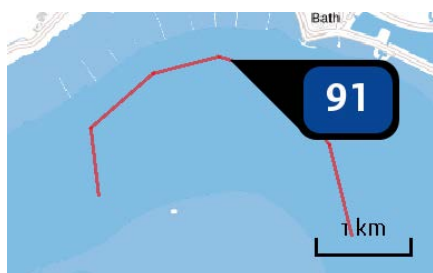
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.348,00 kg/j**



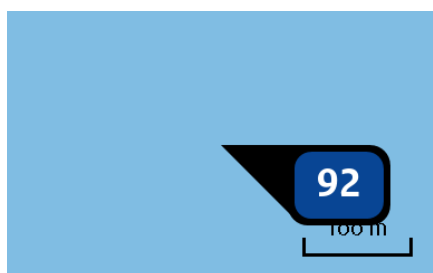
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **500,00 kg/j**



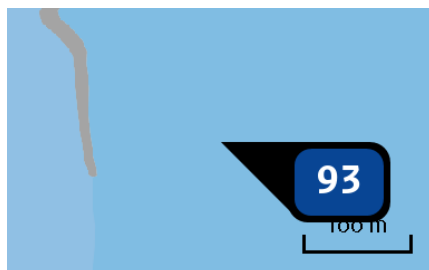
Naam **OvV\_Wals**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.564,00 kg/j**



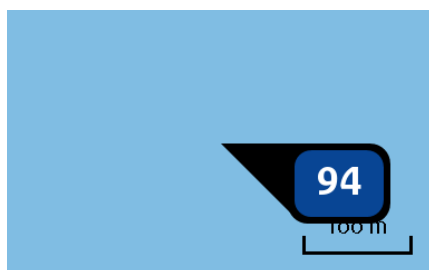
Naam **DvBa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **907,00 kg/j**



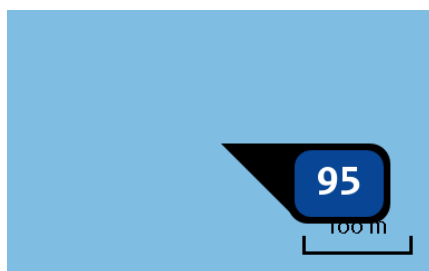
Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.638,00 kg/j**



Naam SH51  
 Locatie (X,Y) 60796, 378876  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.373,00 kg/j



Naam PWALS-PVW  
 Locatie (X,Y) 61508, 379793  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 15.273,00 kg/j

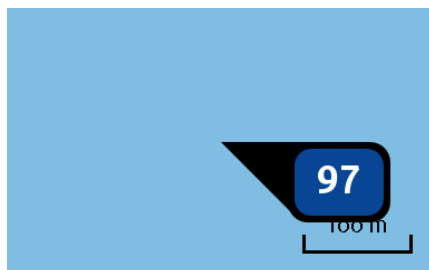


Naam INOS  
 Locatie (X,Y) 51257, 375379  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie

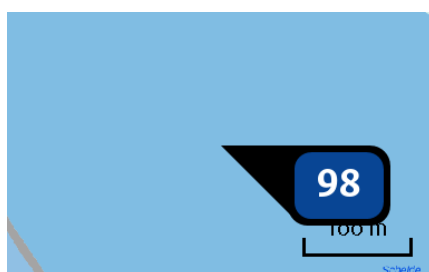


Naam PVH  
 Locatie (X,Y) 58639, 383894  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie

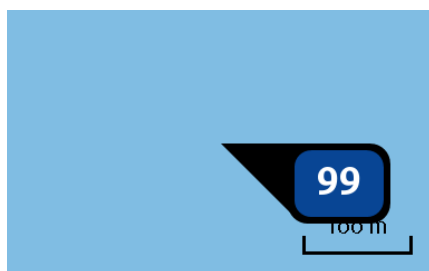




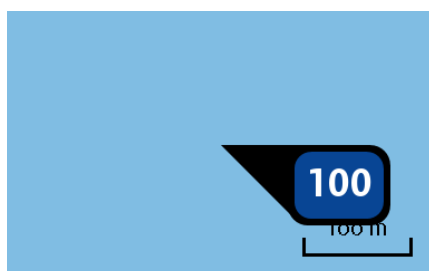
Naam	SH61
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.373,00 kg/j



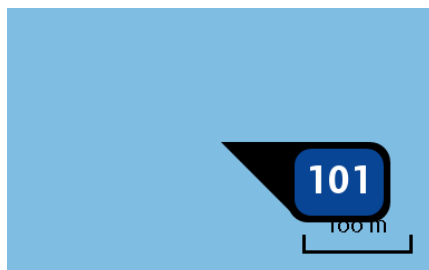
Naam	SH71
Locatie (X,Y)	74359, 374790
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	784,00 kg/j



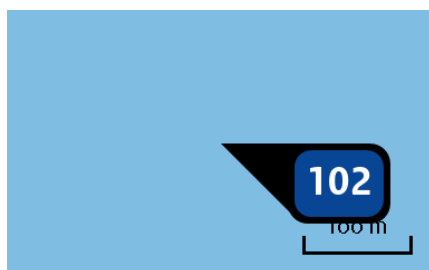
Naam	SN31
Locatie (X,Y)	45065, 378115
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.794,00 kg/j



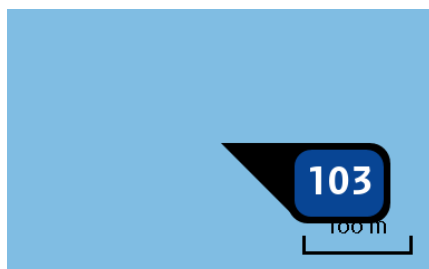
Naam	SN11
Locatie (X,Y)	29155, 382725
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.157,00 kg/j



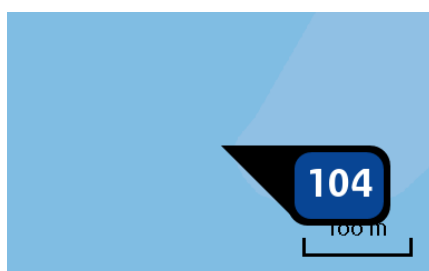
Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.495,00 kg/j



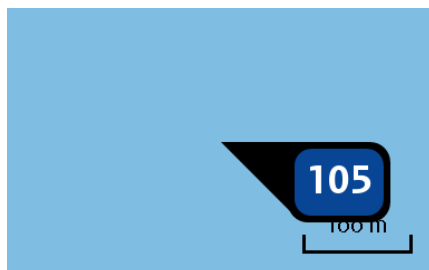
Naam	SH72
Locatie (X,Y)	73144, 378617
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



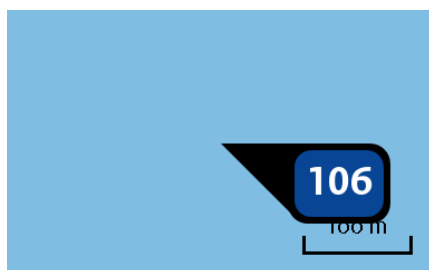
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.745,00 kg/j



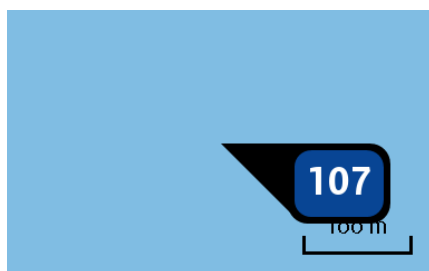
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	953,00 kg/j



Naam	HP1
Locatie (X,Y)	32444, 381773
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	994,00 kg/j

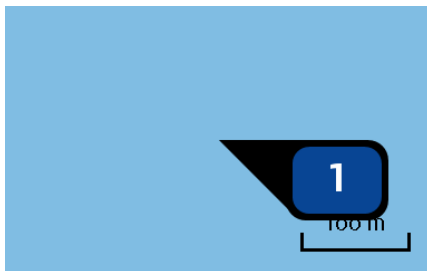


Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	588,00 kg/j

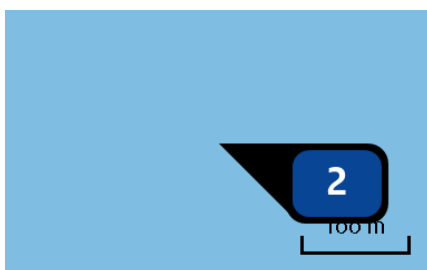


Naam	SN41
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	784,00 kg/j

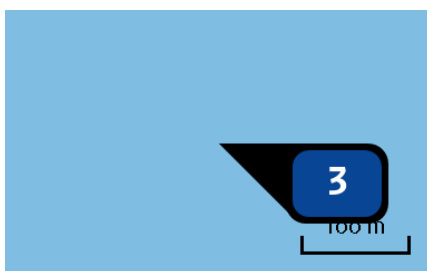
Emissie  
(per bron)  
WoCa\_Honte\_1.15  
rainbow ULEV



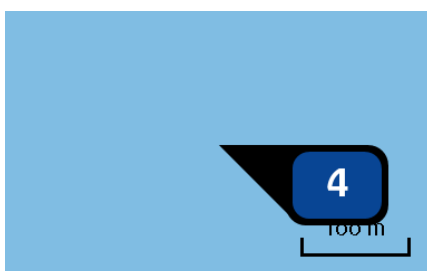
Naam **Drempel van Vlissingen**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.143,00 kg/j**



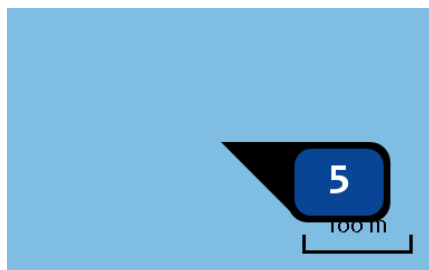
Naam **Honte**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8.446,00 kg/j**



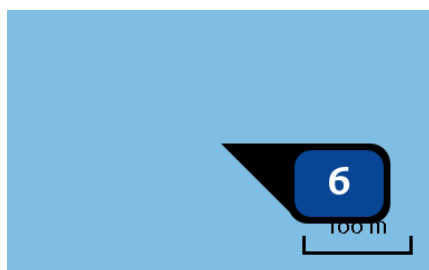
Naam **Drempel van Borssele**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **21,88 ton/j**



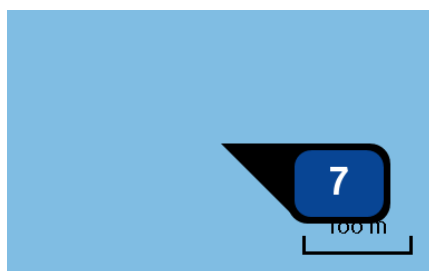
Naam **Pas van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.226,00 kg/j**



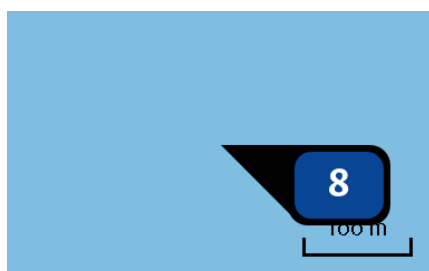
Naam **Put van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.361,00 kg/j**



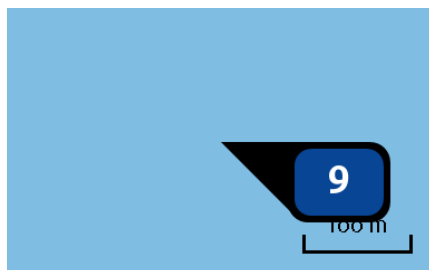
Naam **Gat van Ossenisse**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.011,00 kg/j**



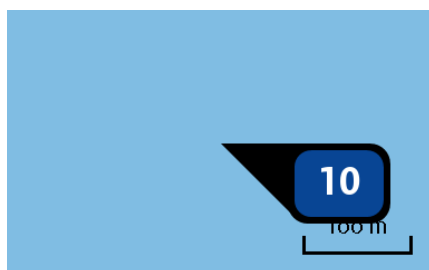
Naam **Overloop van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.729,00 kg/j**



Naam **Drempel van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **44,53 ton/j**



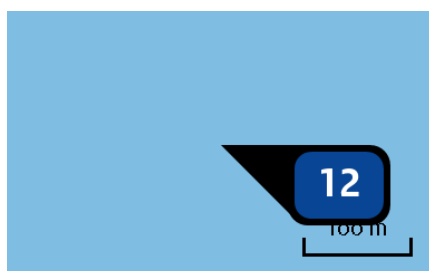
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.225,00 kg/j



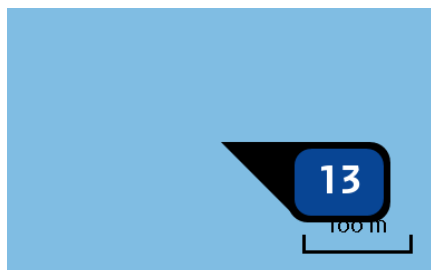
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.608,00 kg/j



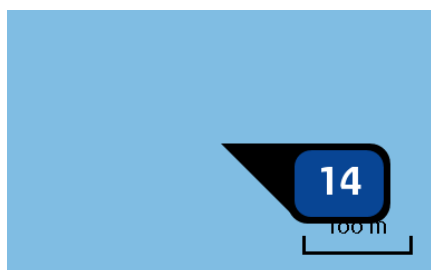
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.921,00 kg/j



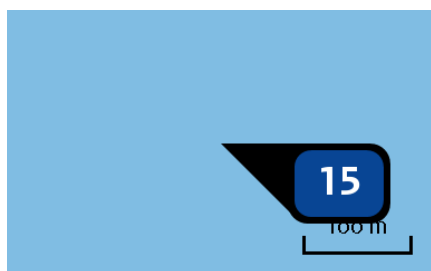
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	10.716,00 kg/j



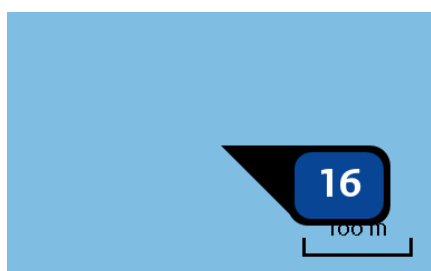
Naam **Drempel van Vlissingen ULEV**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **219,00 kg/j**



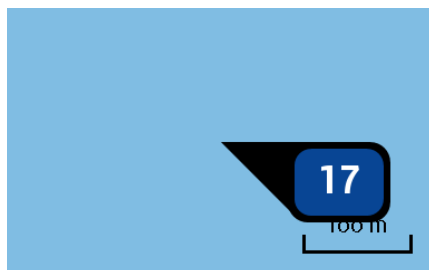
Naam **Honte ULEV**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **447,00 kg/j**



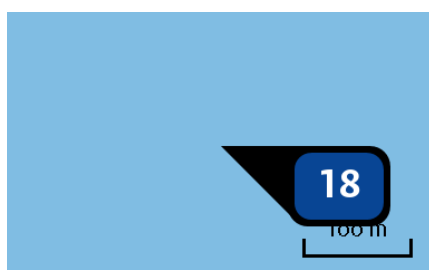
Naam **Drempel van Borssele ULEV**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



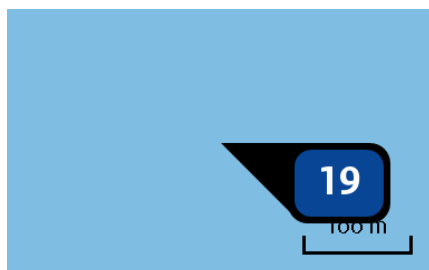
Naam **Pas van Terneuzen ULEV**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam	Put van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	47532, 374061
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	Gat van Ossensisse ULEV
Locatie (X,Y)	54549, 377882
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

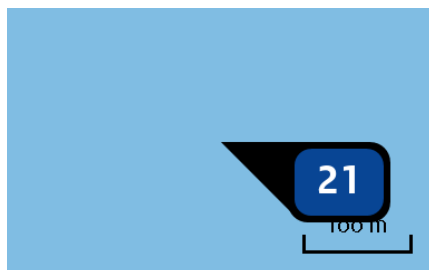


Naam	Overloop van Hansweert ULEV
Locatie (X,Y)	56305, 382561
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

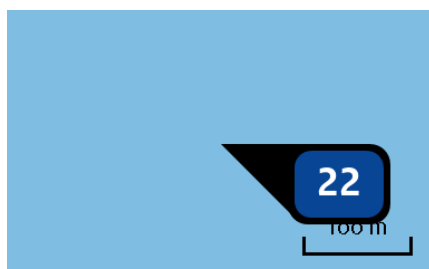


Naam	Drempel van Hansweert ULEV
Locatie (X,Y)	60637, 381746
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

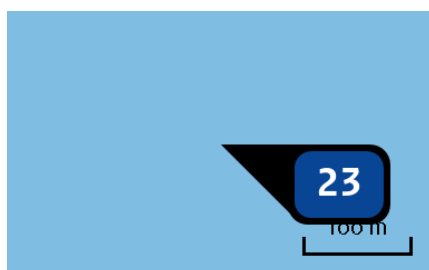




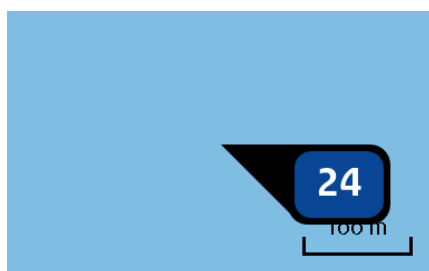
Naam	Overloop van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



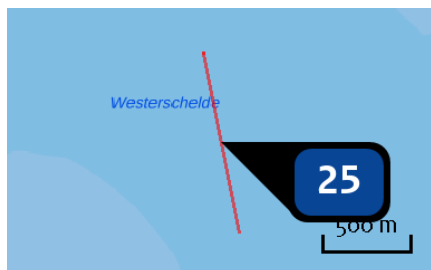
Naam	Walsoorden ULEV
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	Drempel van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	Drempel van Bath ULEV
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam **Bath\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



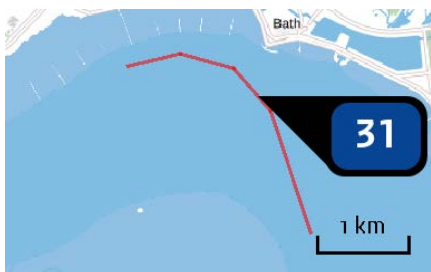
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **671,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **935,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HPNI**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



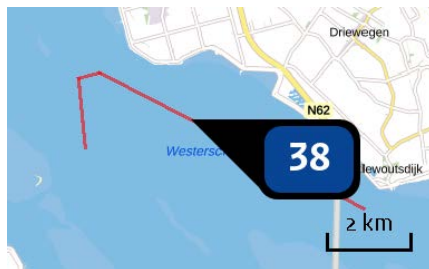
Naam **DvBo\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.607,00 kg/j**



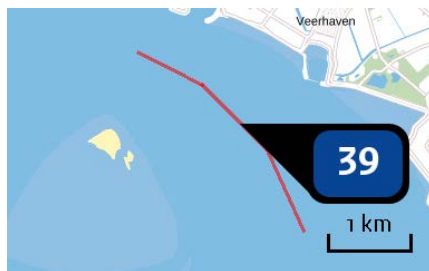
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.479,00 kg/j**



Naam **DvBo\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.679,00 kg/j**



Naam **DVBo\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.887,00 kg/j**



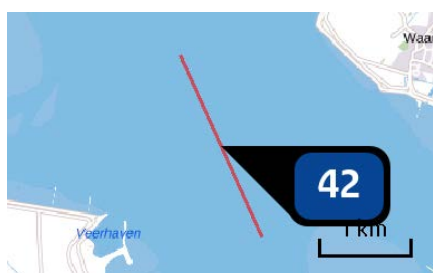
Naam **DvH\_DPvH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



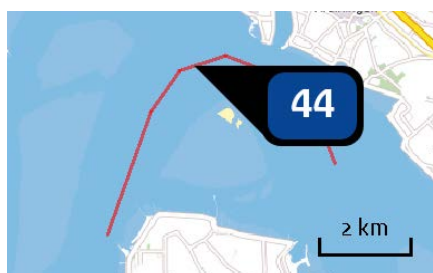
Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



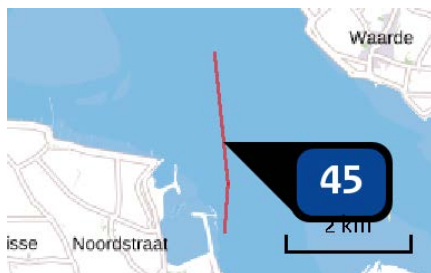
Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DrHw\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.828,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.498,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SN41**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



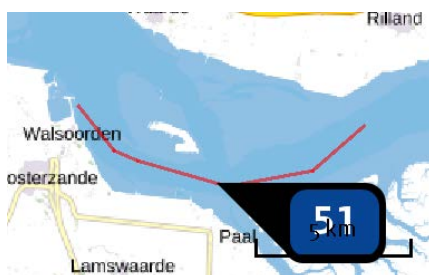
Naam **DvVa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.547,00 kg/j**



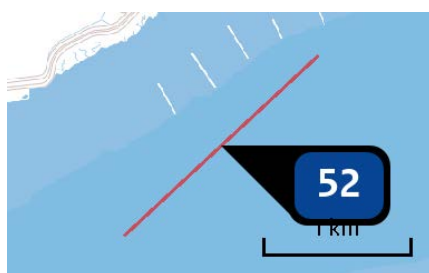
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.445,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **181,00 kg/j**

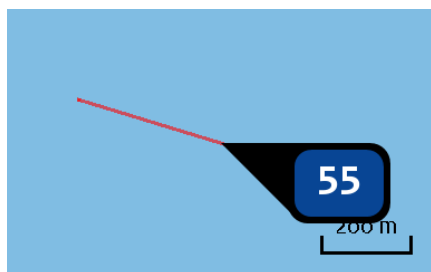




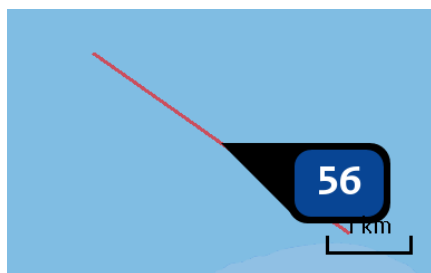
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



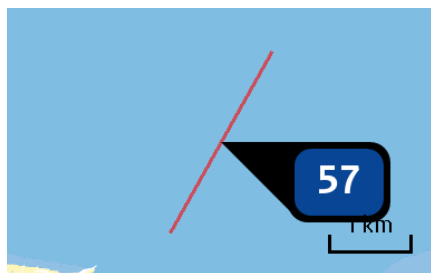
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



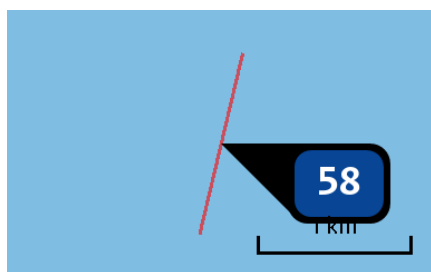
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



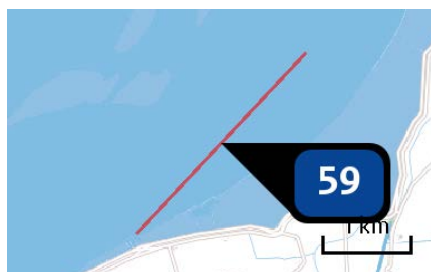
Naam **DvVI\_HP**  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



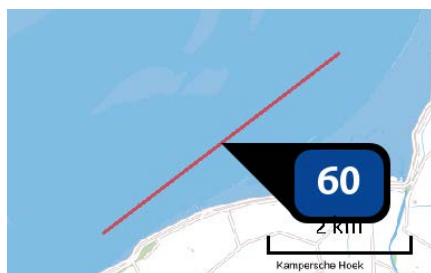
Naam **DvVI\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **500,00 kg/j**



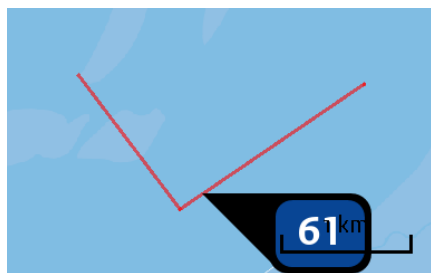
Naam **DvVI\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



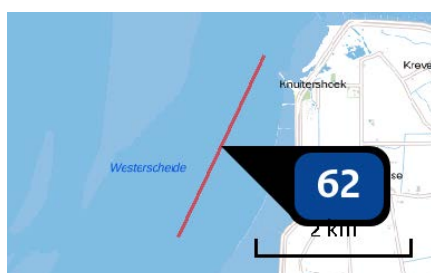
Naam **GvO\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **658,00 kg/j**



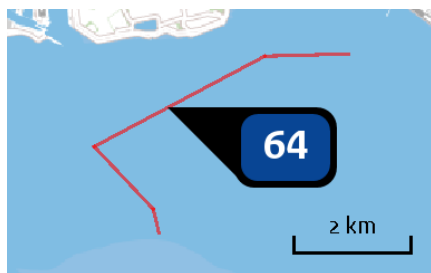
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



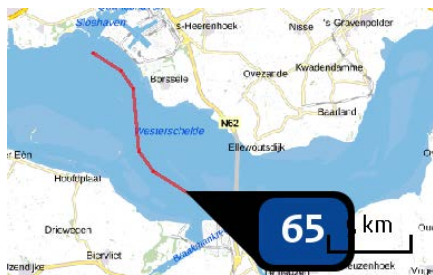
Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **459,00 kg/j**



Naam **GvO\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



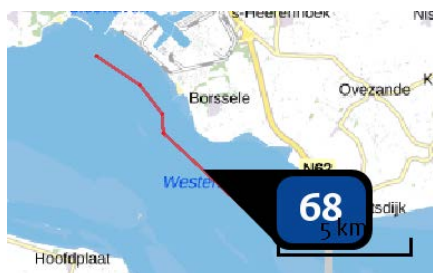
Naam **Ho\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



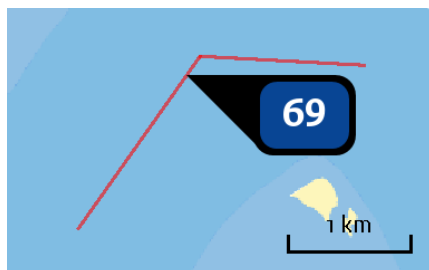
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.820,00 kg/j**



Naam **Hon\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



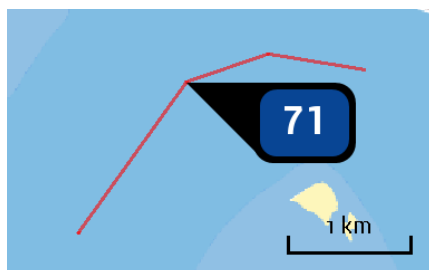
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



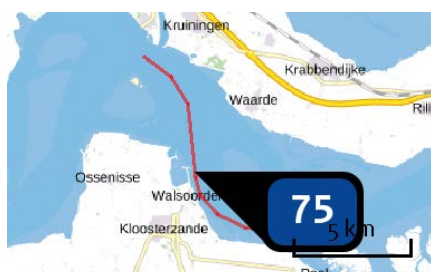
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.277,00 kg/j**



Naam **OvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60814, 378979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **58898, 383712**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



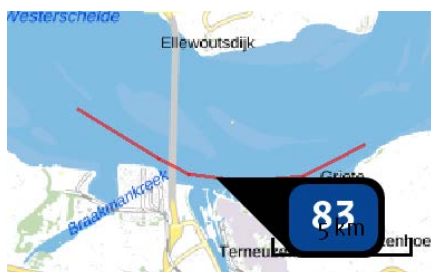
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.475,00 kg/j**



Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

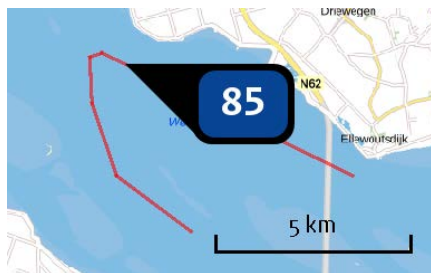


Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.024,00 kg/j**



Naam **PavT\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





Naam PavT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



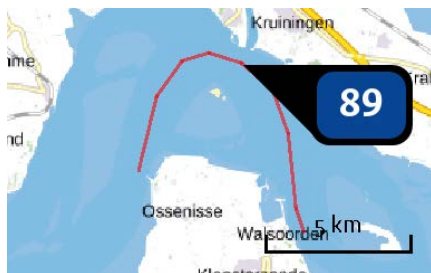
Naam PuvT\_INOS  
 Locatie (X,Y) 49470, 374509  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 646,00 kg/j



Naam PuvT\_SH41  
 Locatie (X,Y) 52359, 376168  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 38823, 378497  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



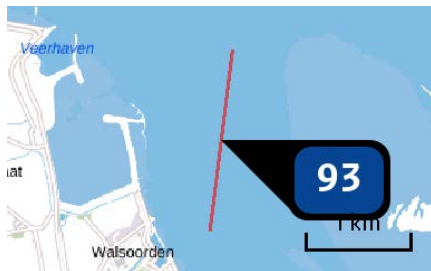
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



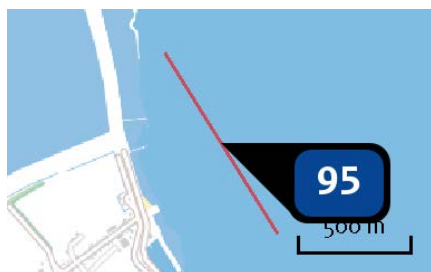
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



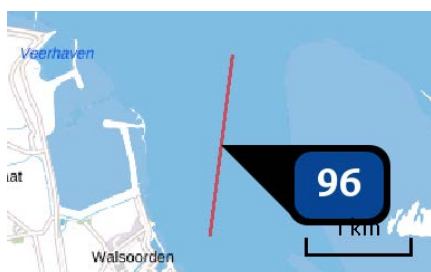
Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



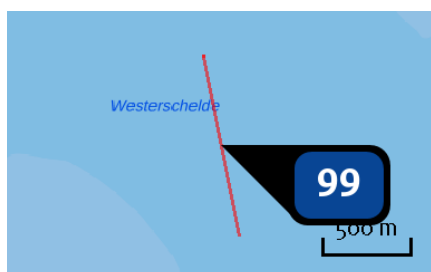
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **134,00 kg/j**



Naam **OvV\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



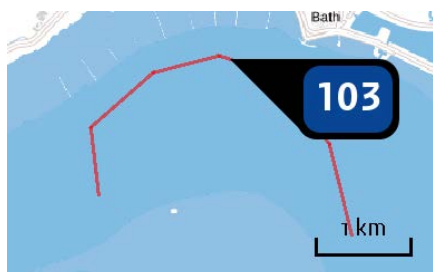
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



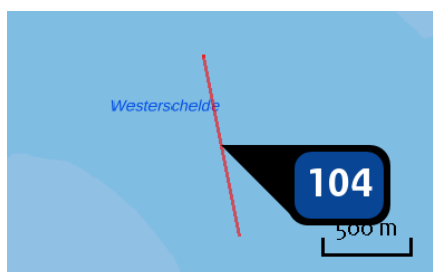
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_Wals**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bath\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



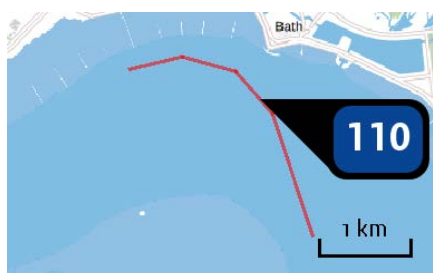
Naam **DvBa\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SHq1\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



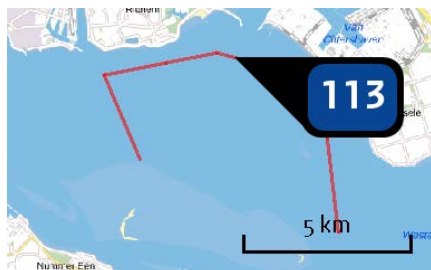
Naam **DvBa\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HP\_N\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

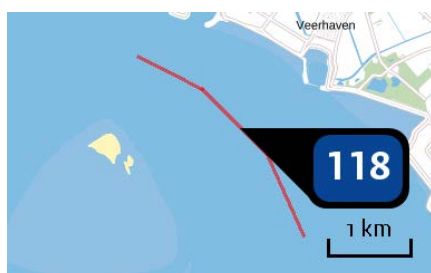


Naam **DvBo\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





Naam **DVBo\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



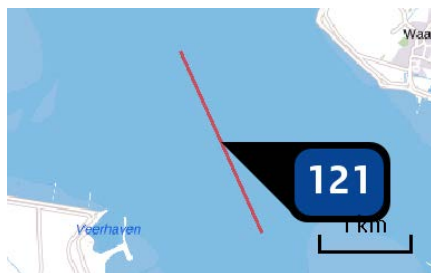
Naam **DvH\_DPvH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



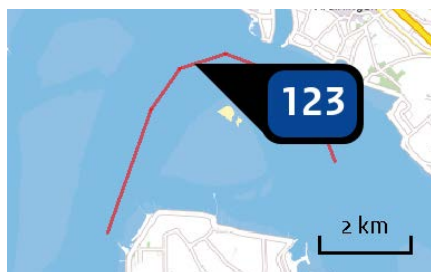
Naam **DvH\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



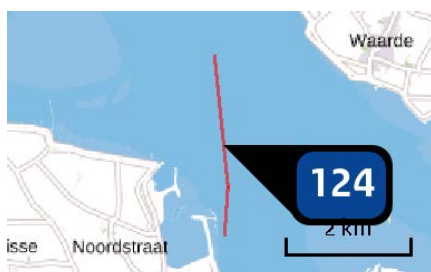
Naam **DvH\_PVW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DrHw\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SN41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvV\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_PvW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



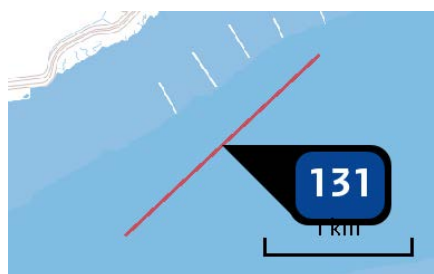
Naam **DvVa\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



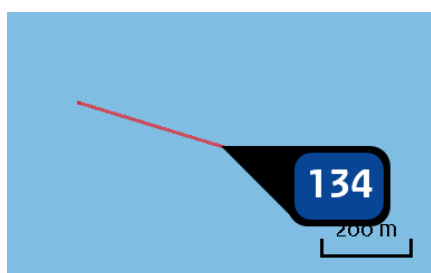
Naam **DvVa\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



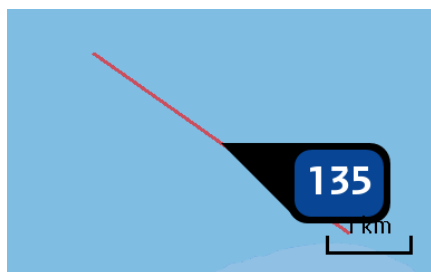
Naam **DvVa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



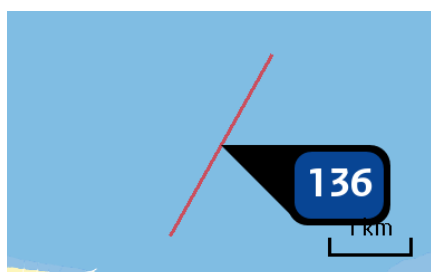
Naam **DvVa\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



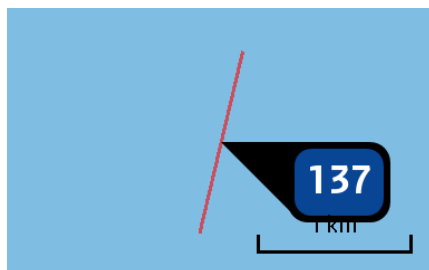
Naam **DvVa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI\_HPN\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **26,00 kg/j**



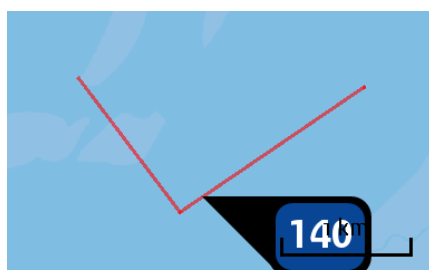
Naam **DvVI\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



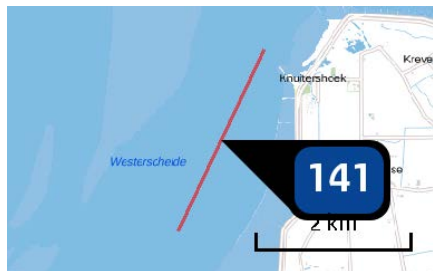
Naam **GvO\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



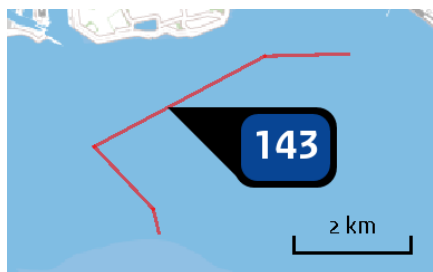
Naam **GVO\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



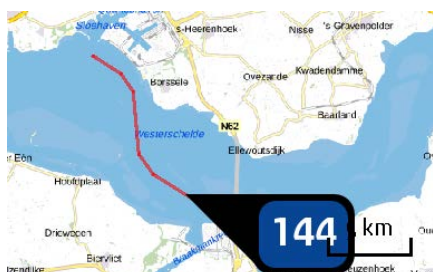
Naam **GvO\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_HP\_N\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



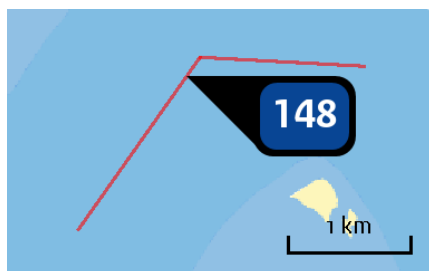
Naam **Ho\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **149,00 kg/j**



Naam **Hon\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Hon\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

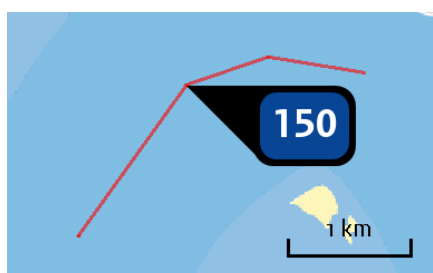


Naam **OvH\_DpH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

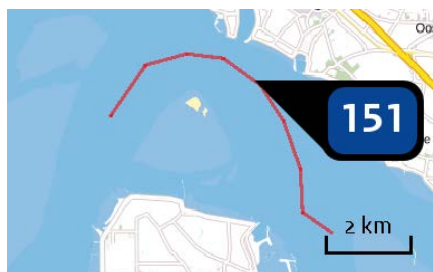




Naam **OvH\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



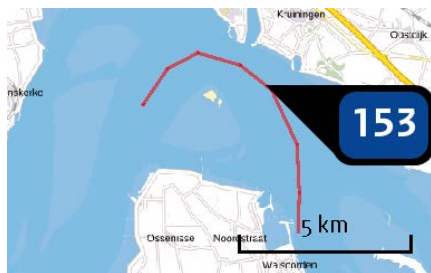
Naam **OvH\_PVH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PWA\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_DpH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60814, 378979**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **58898, 383712**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_PVW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



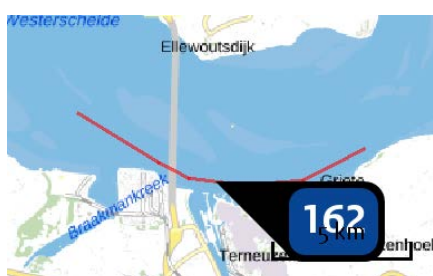
Naam **OvV\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT\_HPW\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 36467, 384239  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PavT\_INOS\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 45912, 374211  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PavT\_SN11\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 36904, 383978  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PavT\_SN31\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **PuvT\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **49470, 374509**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PuvT\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **52359, 376168**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PuvT\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **38823, 378497**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam VA\_SH72\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 71579, 379435  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam Wal\_DpH\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 60630, 381425  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



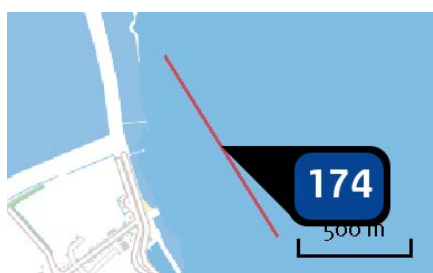
Naam Wal\_GevO\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 56861, 383355  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



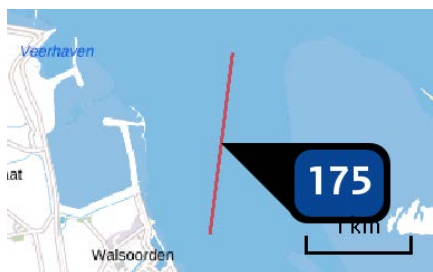
Naam Wal\_PVW\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 61406, 378939  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **Wal\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



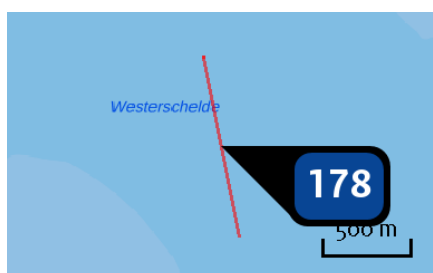
Naam **Wal\_wals\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

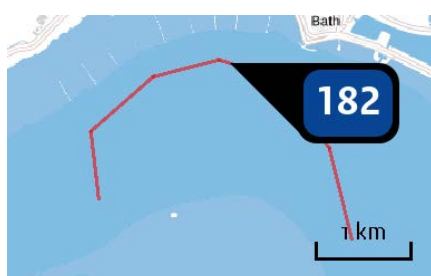


Naam **Wal\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

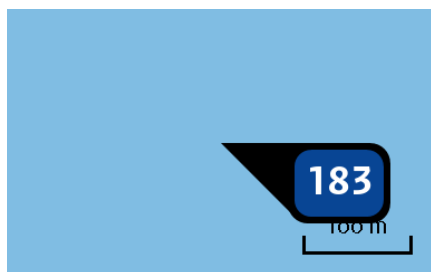




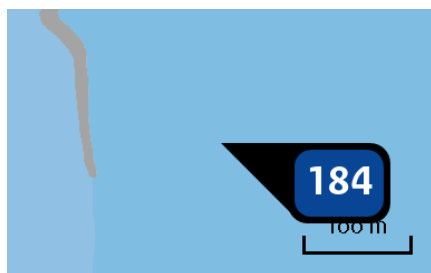
Naam **OvV\_Wals\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



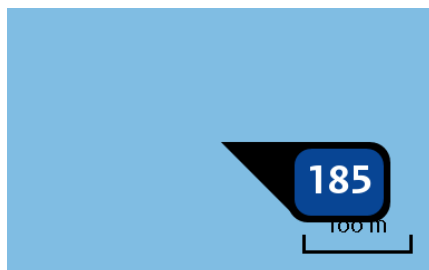
Naam **DvBa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



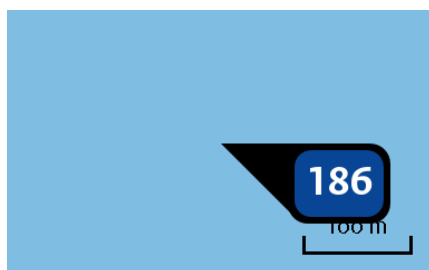
Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.079,00 kg/j**



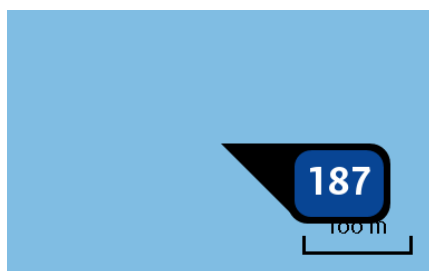
Naam **SH51**  
 Locatie (X,Y) **60796, 378876**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.451,00 kg/j**



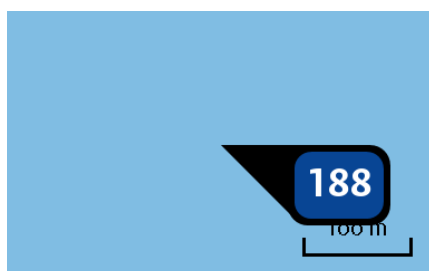
Naam	PWALS-PVW
Locatie (X,Y)	61508, 379793
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.727,00 kg/j



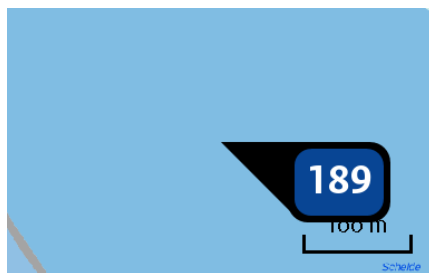
Naam	INOS
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.941,00 kg/j



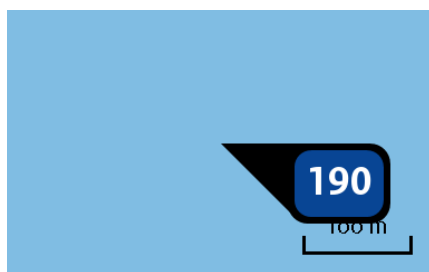
Naam	PVH
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.941,00 kg/j



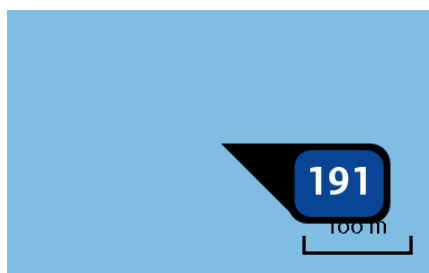
Naam	SH61
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	980,00 kg/j



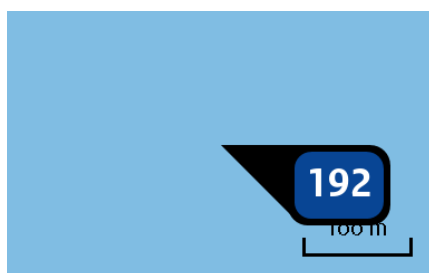
Naam SH71  
 Locatie (X,Y) 74359, 374790  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 980,00 kg/j



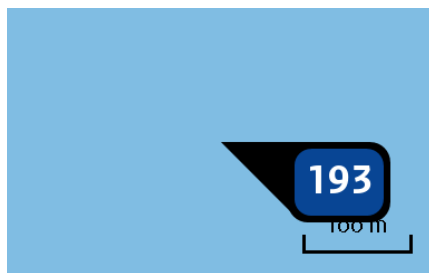
Naam SN31  
 Locatie (X,Y) 45065, 378115  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 980,00 kg/j



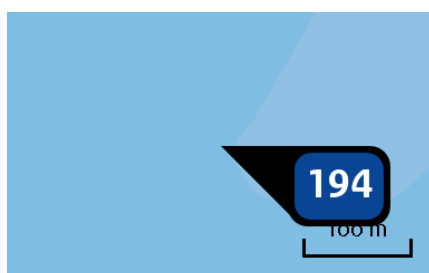
Naam SN11  
 Locatie (X,Y) 29155, 382725  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.929,00 kg/j



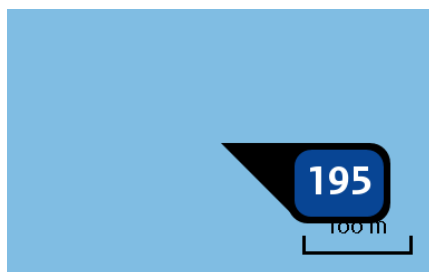
Naam HPW-3  
 Locatie (X,Y) 28214, 381714  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.849,00 kg/j



Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



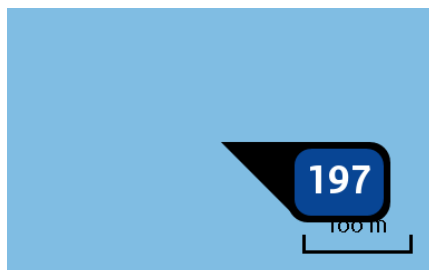
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



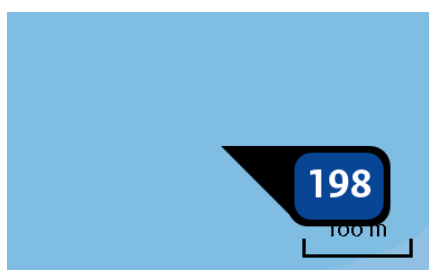
Naam	HP1
Locatie (X,Y)	32444, 381773
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



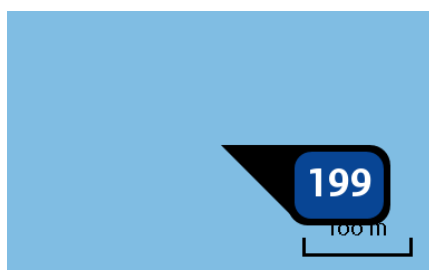
Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



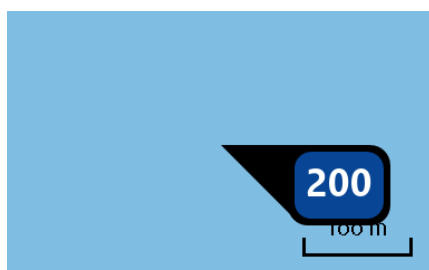
Naam SN41  
 Locatie (X,Y) 53663, 383884  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



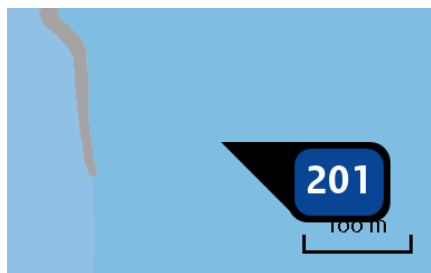
Naam GvO\_gw  
 Locatie (X,Y) 52583, 375948  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



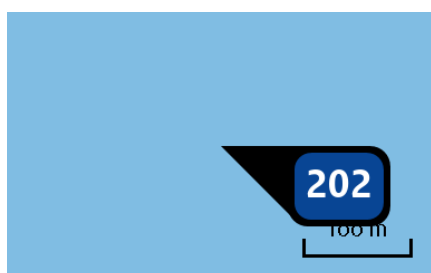
Naam SuPI  
 Locatie (X,Y) 40755, 378915  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam SH41\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 55652, 380187  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam SH51\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 60796, 378876  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



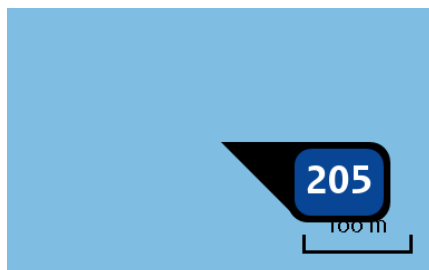
Naam PWALS-PVW\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 61508, 379793  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



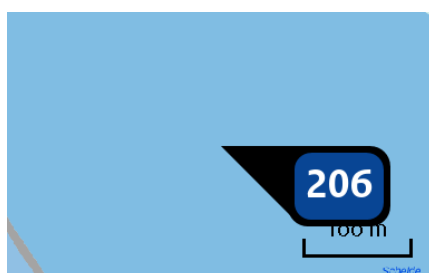
Naam INOS\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 51257, 375379  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



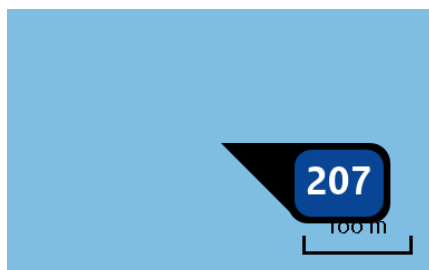
Naam PVH\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 58639, 383894  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



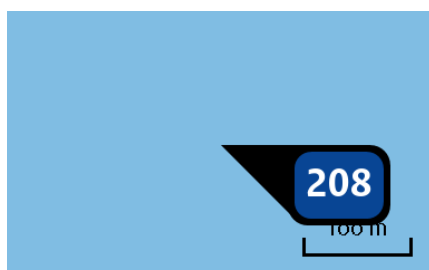
Naam SH61\_ULEV  
Locatie (X,Y) 71332, 379431  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



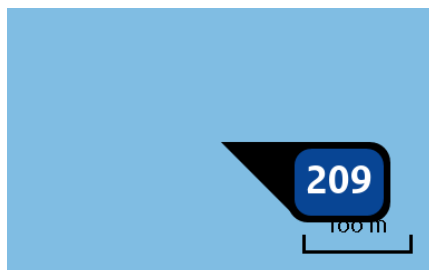
Naam SH71\_ULEV  
Locatie (X,Y) 74359, 374790  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



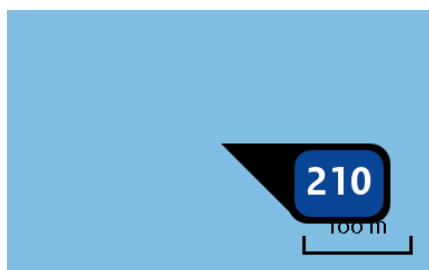
Naam SN31\_ULEV  
Locatie (X,Y) 45065, 378115  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



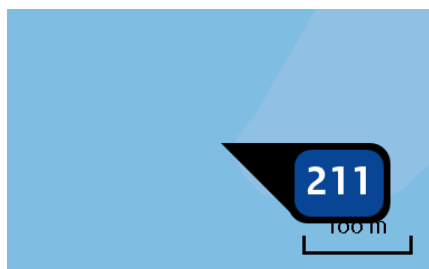
Naam SN11\_ULEV  
Locatie (X,Y) 29155, 382725  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 68,00 kg/j



Naam **HPW-3\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **28214, 381714**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **34,00 kg/j**



Naam **SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

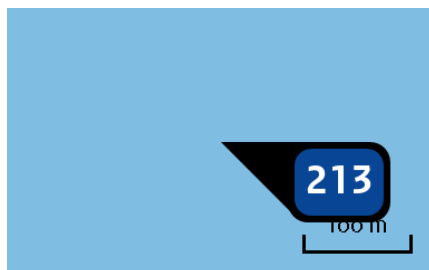


Naam **RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

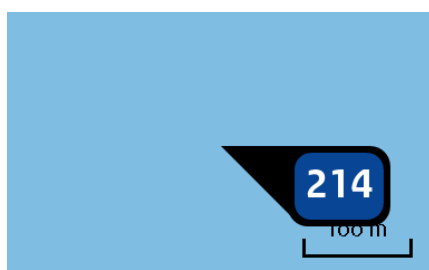


Naam **HP1\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

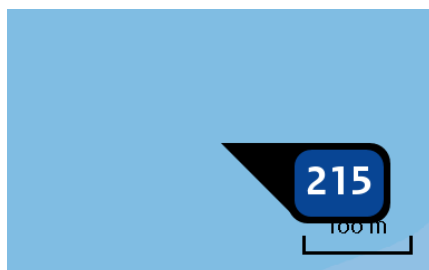




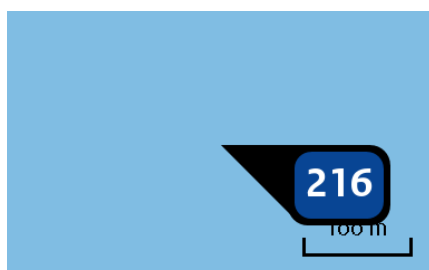
Naam SN61\_ULEV  
Locatie (X,Y) 70671, 378025  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



Naam SN41\_ULEV  
Locatie (X,Y) 53663, 383884  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



Naam GvO\_gw\_ULEV  
Locatie (X,Y) 52583, 375948  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



Naam SuPI\_ULEV  
Locatie (X,Y) 40755, 378915  
Uitstoothoogte 14,7 m  
Temperatuur emissie 344,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
Temporele variatie Continue emissie

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210713\_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>