

*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 scen5\_geenSH72

- ▶ 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
Tractebell	Westerschelde, 9999 1111

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Stortstrategie Westerschelde	RmXXmfcd3V5w	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
26 april 2021, 14:32	2022	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	246,41 ton/j	240,31 ton/j	-6.098,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	-	-	-

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

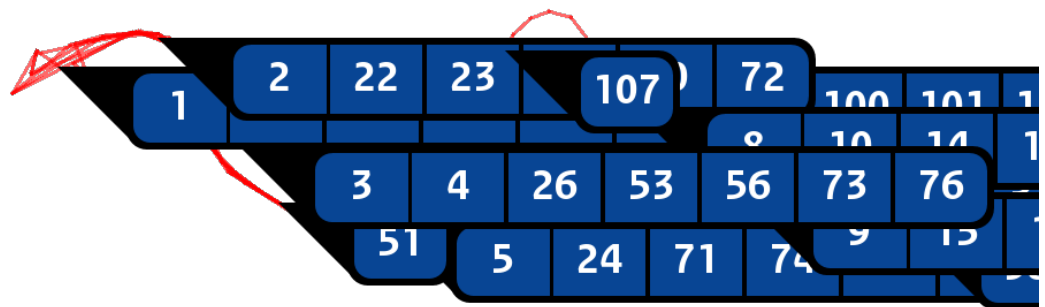
Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,06

## Toelichting

Baggeren, varen, storten

Locatie

REF\_geactualiseerd



Emissie

REF\_geactualiseerd

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Drempel van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	3.149,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.419,00 kg/j
3 Drempel 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>
<b>20</b>	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	639,00 kg/j
<b>21</b>	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>22</b>	DvBo_HP1 ... Anders...   Anders...	-	4.214,00 kg/j
<b>23</b>	DvBo_HP2 ... Anders...   Anders...	-	4.586,00 kg/j
<b>24</b>	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>25</b>	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.916,00 kg/j
<b>26</b>	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.337,00 kg/j
<b>27</b>	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>28</b>	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>29</b>	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>30</b>	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>31</b>	DvH_RvB ... Anders...   Anders...	-	4.315,00 kg/j
<b>32</b>	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
<b>46</b>	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	183,00 kg/j
<b>47</b>	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>48</b>	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>49</b>	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>50</b>	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	900,00 kg/j
<b>51</b>	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>52</b>	Ho_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>53</b>	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>54</b>	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.144,00 kg/j
<b>55</b>	Hon_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>56</b>	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>57</b>	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>58</b>	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
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...	-	-

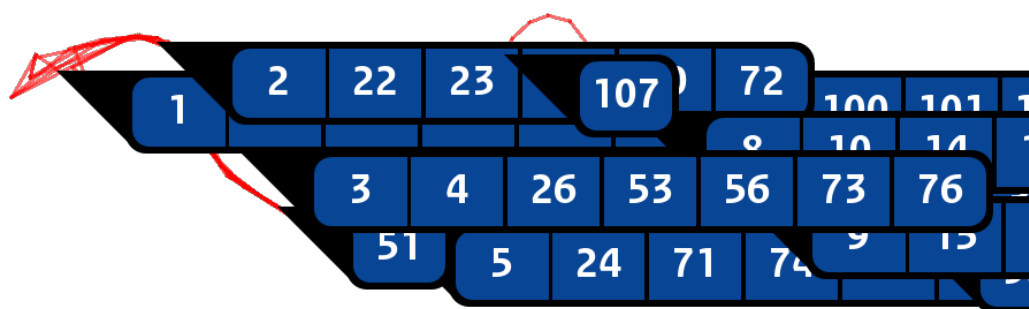


Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	PavT_SN11 Anders...   Anders...	-	-
73	PavT_SN31 Anders...   Anders...	-	6.030,00 kg/j
74	PuvT_INOS Anders...   Anders...	-	-
75	PuvT_SH41 Anders...   Anders...	-	-
76	PuvT_SN31 Anders...   Anders...	-	3.399,00 kg/j
77	Wal_SH41 Anders...   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>
85	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	5,008,00 kg/j
86	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
87	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	109,00 kg/j
88	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	1.348,00 kg/j
89	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	500,00 kg/j
90	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	1.564,00 kg/j
91	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	907,00 kg/j
92	SH41 ... Anders...   Anders...	-	5.638,00 kg/j
93	SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.373,00 kg/j
94	PWALS-PVW ... Anders...   Anders...	-	15.273,00 kg/j
95	INOS ... Anders...   Anders...	-	-
96	PVH ... Anders...   Anders...	-	-
97	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  
scen5\_geenSH72



Emissie  
scen5\_geenSH72

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Drempel van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	3.149,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.419,00 kg/j
3 Drempel 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...	-	736,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	935,00 kg/j
<b>21</b>	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>22</b>	DvBo_HP1 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>23</b>	DvBo_HP2 ... Anders...   Anders...	-	6.824,00 kg/j
<b>24</b>	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>25</b>	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	4.940,00 kg/j
<b>26</b>	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.418,00 kg/j
<b>27</b>	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	2.828,00 kg/j
<b>28</b>	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>29</b>	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>30</b>	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>31</b>	DrHw_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>32</b>	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	11.214,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	DvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>34</b>	DvH_SN41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>35</b>	DvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>36</b>	DvVa_PvW ... Anders...   Anders...	-	4.511,00 kg/j
<b>37</b>	DvVa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>38</b>	DvVa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.589,00 kg/j
<b>39</b>	DvVa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.180,00 kg/j
<b>40</b>	DvVa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	145,00 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...	-	380,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
46	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-
47	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	1.440,00 kg/j
49	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10,00 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...	-	3.610,00 kg/j
69	OvV_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
70	PavT_HPW ... Anders...   Anders...	-	-
71	PavT_INOS ... Anders...   Anders...	-	4.651,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	PavT_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-
73	PavT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	655,00 kg/j
74	PuvT_INOS ... Anders...   Anders...	-	671,00 kg/j
75	PuvT_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
76	PuvT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
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...	-	139,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>85</b>	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>86</b>	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>87</b>	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>88</b>	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>89</b>	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>90</b>	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	-
<b>91</b>	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>92</b>	SH41 ... Anders...   Anders...	-	6.079,00 kg/j
<b>93</b>	SH51 ... Anders...   Anders...	-	2.451,00 kg/j
<b>94</b>	PWALS-PVW ... Anders...   Anders...	-	12.727,00 kg/j
<b>95</b>	INOS ... Anders...   Anders...	-	2.941,00 kg/j
<b>96</b>	PVH ... Anders...   Anders...	-	2.941,00 kg/j
<b>97</b>	SH61 ... Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>	SH71 ... Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j
<b>99</b>	SN31 ... Anders...   Anders...	-	980,00 kg/j
<b>100</b>	SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.157,00 kg/j
<b>101</b>	HPW-3 ... Anders...   Anders...	-	5.713,00 kg/j
<b>102</b>	SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>103</b>	SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>104</b>	RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>105</b>	HP1 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>106</b>	SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>107</b>	SN41 ... Anders...   Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,53	0,59	+ 0,06	0,00
Voordelta	0,11	0,11	0,00	
Manteling van Walcheren	0,11	0,11	0,00	
Waddenzee	0,03	0,03	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,03	0,00	
Duinen Ameland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,03	0,00	
Groote Wielen	0,04	0,04	0,00	-
Alde Feanen	0,04	0,04	0,00	
Fochteloërveen	0,04	0,04	0,00	
Bargerveen	0,04	0,04	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	
Maas bij Eijsden	0,04	0,04	0,00	-
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,04	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,04	0,00	

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Noorbeemden & Hoogbos	0,05	0,05	0,00	
Norgerholt	0,05	0,05	0,00	
Holtingerveld	0,05	0,05	0,00	
Brunsummerheide	0,05	0,05	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,05	0,00	
Mantingerbos	0,05	0,05	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,05	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,05	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,05	0,05	0,00	
Rijntakken	0,05	0,05	0,00	
Geleenbeekdal	0,05	0,05	0,00	
Aamsveen	0,05	0,05	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	0,00	
Maasduinen	0,05	0,05	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	0,05	0,00	
Witte Veen	0,05	0,05	0,00	
Lonnekermeer	0,05	0,05	0,00	
Roerdal	0,06	0,05	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,05	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Zwarte Meer	0,05	0,05	0,00	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,05	0,00	
Meinweg	0,05	0,05	0,00	
Sarsven en De Banen	0,06	0,05	0,00	
Willinks Weust	0,06	0,06	0,00	
Veluwe	0,06	0,05	0,00	
Lemselermaten	0,05	0,05	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,06	0,00	
Korenburgerveen	0,06	0,05	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,05	0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,06	0,00	
Eilandspolder	0,06	0,06	0,00	
Groote Peel	0,06	0,06	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,12	0,12	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,06	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	0,00	
Borkeld	0,06	0,06	0,00	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Swalmdal	0,06	0,06	0,00	
Bekendelle	0,06	0,06	0,00	
Stelkampsveld	0,06	0,06	0,00	
Boetelerveld	0,06	0,06	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	0,00	
Polder Westzaan	0,06	0,06	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,06	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,07	0,00	
Leudal	0,07	0,07	0,00	
Oeffelter Meent	0,07	0,07	0,00	
Naardermeer	0,07	0,06	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	0,00	
Boschhuizerbergen	0,07	0,07	0,00	
Landgoederen Brummen	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	
Kop van Schouwen	0,13	0,13	0,00	
Sint Jansberg	0,09	0,09	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Binnenveld	0,09	0,08	0,00	
Kempeland-West	0,11	0,10	0,00	
Groote Gat	0,18	0,18	0,00	
Vogelkreek	0,42	0,42	0,00	-
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	0,09	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,12	0,00	
Coepelduynen	0,10	0,09	0,00	
Grevelingen	0,13	0,13	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,11	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,11	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,11	0,11	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,12	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,10	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,75	0,75	0,00	-0,01
Oosterschelde	0,16	0,15	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,13	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,13	0,12	0,00	
Voornes Duin	0,12	0,12	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,12	0,00	
Canisvliet	0,19	0,19	0,00	-0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,14	0,14	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,13	0,13	0,00	
Zouweboezem	0,12	0,12	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,15	0,15	0,00	
Langstraat	0,16	0,16	0,00	
Biesbosch	0,16	0,16	0,00	
Krammer-Volkerak	0,23	0,22	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,25	0,24	- 0,01	
Brabantse Wal	0,29	0,28	- 0,01	

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

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	0,53	0,59	+ 0,06	-0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,64	0,68	+ 0,05	-0,00
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,55	0,60	+ 0,04	-0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,28	0,28	0,00	
H2120 Witte duinen	0,25	0,25	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,16	0,16	0,00	-0,02
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,15	0,15	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,45	0,45	0,00	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,34	- 0,01	

### Voordelta

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,12	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,11	0,00	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	0,12	0,00	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,12	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,13	0,00	-

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,14	0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,14	0,14	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinderand)	0,17	0,17	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	0,15	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	0,17	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,16	0,16	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,18	0,00	

## Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	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	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	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	0,04	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	

## Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2110 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	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	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	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	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	-
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	



## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,04	0,00	

## Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	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	0,04	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	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 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 (zeevetmuur)	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	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	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	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	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 hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,05	0,00	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,06	0,05	0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	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	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	0,04	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	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 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	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	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	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	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	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	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 hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,04	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,05	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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.738,00 kg/j



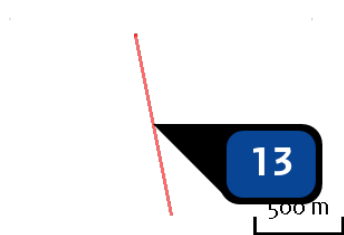
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.671,00 kg/j



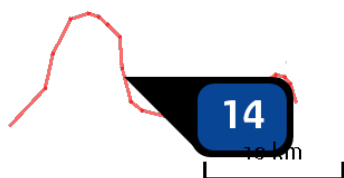
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.422,00 kg/j



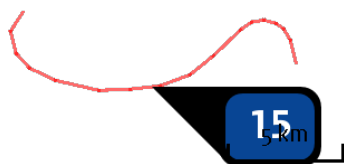
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.131,00 kg/j



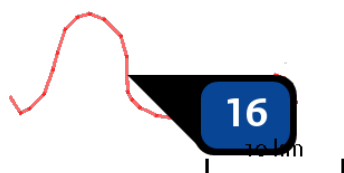
Naam **Bath\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



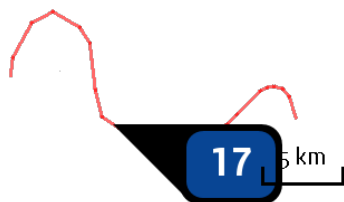
Naam **DvBa\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60884, 379386**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



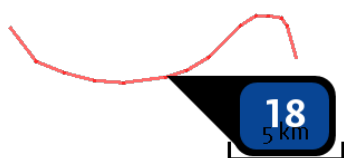
Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67102, 376577**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



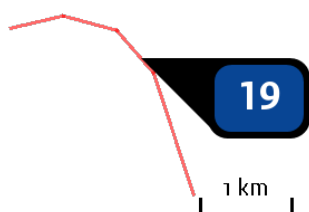
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60934, 379571**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



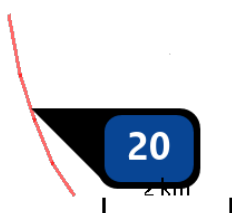
Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62037, 377160**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



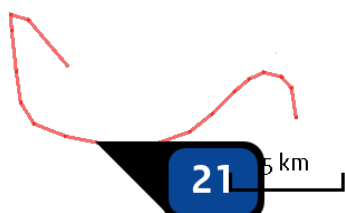
Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67683, 376771**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



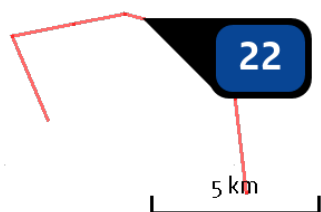
Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379092**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **336,00 kg/j**



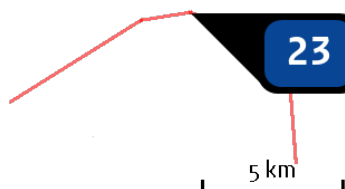
Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376138**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **639,00 kg/j**



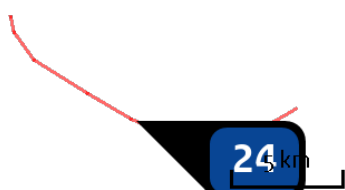
Naam DvBa\_SN51  
 Locatie (X,Y) 64371, 376469  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



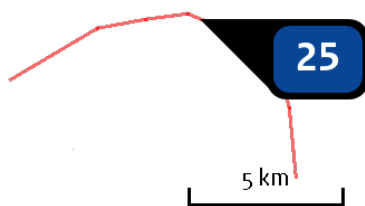
Naam DvBo\_HP  
 Locatie (X,Y) 35282, 384804  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.214,00 kg/j



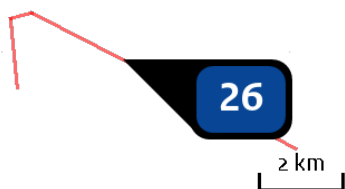
Naam DvBo\_HPW  
 Locatie (X,Y) 34652, 384886  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.586,00 kg/j



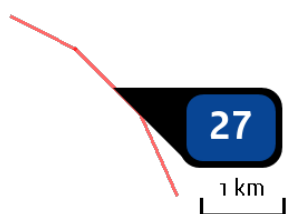
Naam DvBo\_INOS  
 Locatie (X,Y) 44055, 374839  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



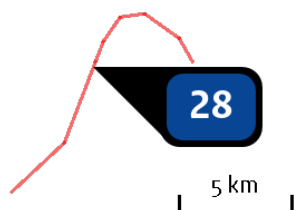
Naam **DvBo\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **35287, 384676**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.916,00 kg/j**



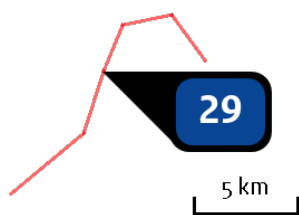
Naam **DVBo\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **40931, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.337,00 kg/j**



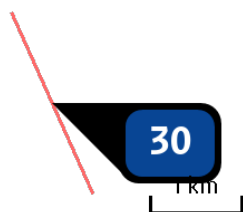
Naam **DvH\_DPVH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383039**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



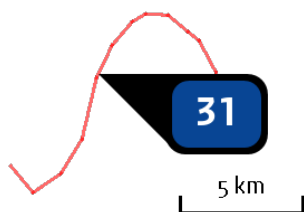
Naam **DvH\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56197, 381496**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



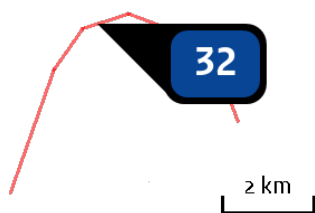
Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381206**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

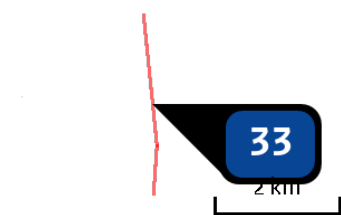


Naam **DvH\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55885, 381642**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.315,00 kg/j**

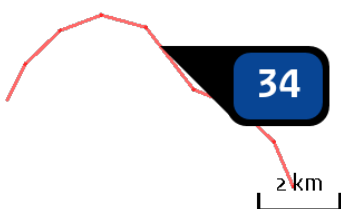


Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57548, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.653,00 kg/j**

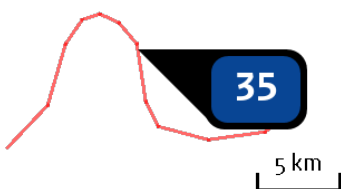




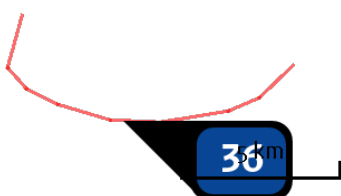
Naam	DvH_SH51
Locatie (X,Y)	60781, 380312
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.251,00 kg/j



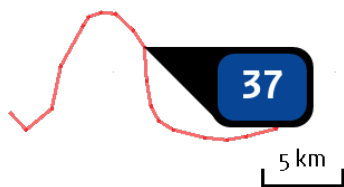
Naam	DvH_SN41
Locatie (X,Y)	57393, 385193
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.442,00 kg/j



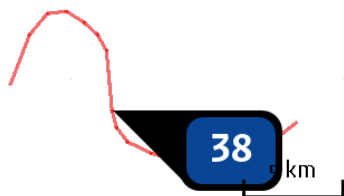
Naam	DvV_GevO
Locatie (X,Y)	60593, 381780
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



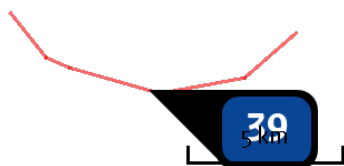
Naam	DvVa_PvW
Locatie (X,Y)	64695, 376456
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3.749,00 kg/j



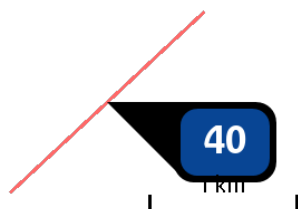
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60606, 382016**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



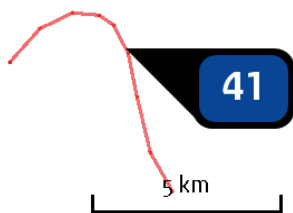
Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



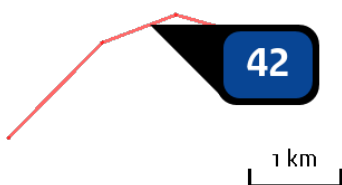
Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



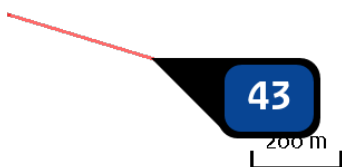
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **586,00 kg/j**



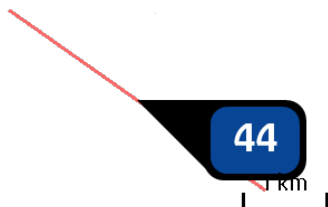
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378571**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



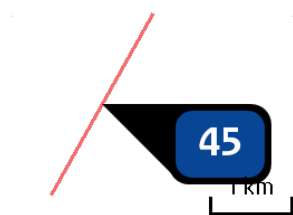
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71570, 379445**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



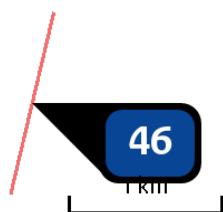
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



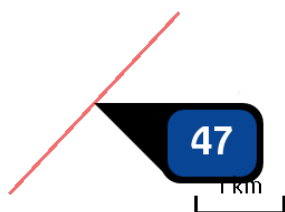
Naam **DvVI\_HP**  
 Locatie (X,Y) **30936, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



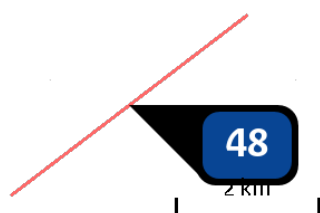
Naam **DvVI\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



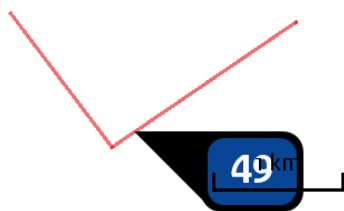
Naam **DvVI\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **29293, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **183,00 kg/j**



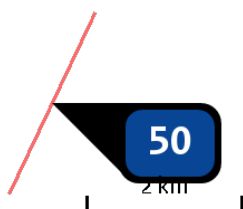
Naam **GvO\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



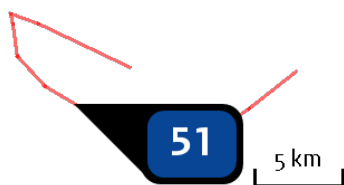
Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



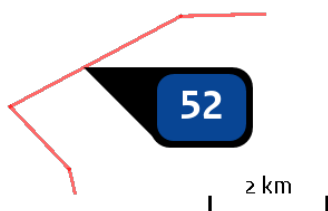
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53302, 377037**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



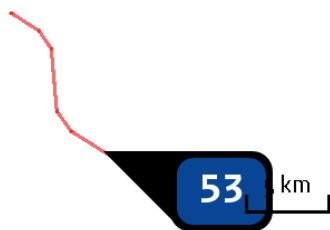
Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **900,00 kg/j**



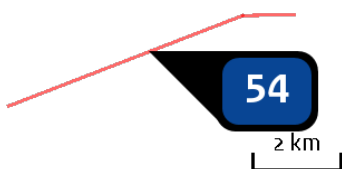
Naam **GvO\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **41935, 376032**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



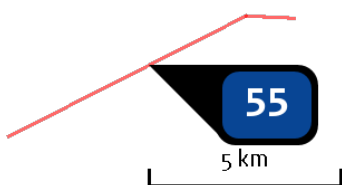
Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383911**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



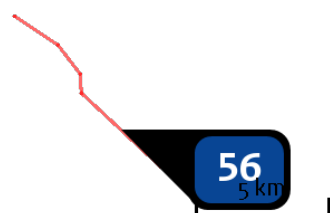
Naam **Ho\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **41282, 376436**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



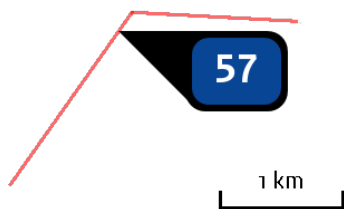
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.144,00 kg/j**



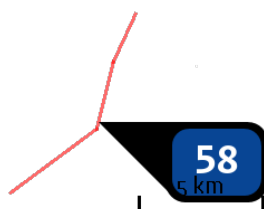
Naam **Hon\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383586**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



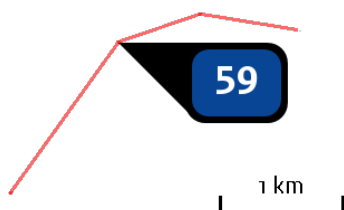
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39685, 380547**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



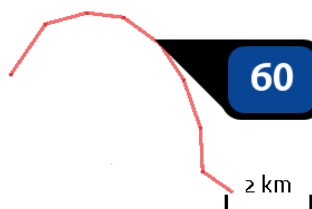
Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383810**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



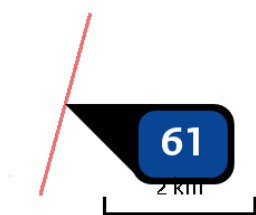
Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54801, 378222**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



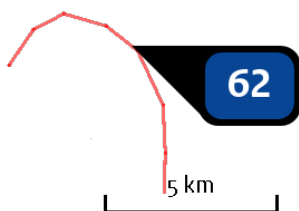
Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57184, 383784**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



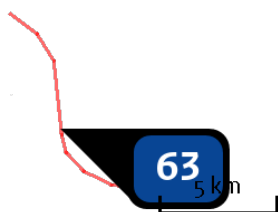
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59701, 383356**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



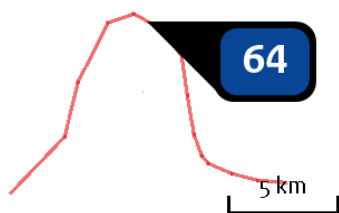
Naam	OvH_SH41
Locatie (X,Y)	55978, 381374
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.327,00 kg/j



Naam	OvH_SH51
Locatie (X,Y)	59869, 383110
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

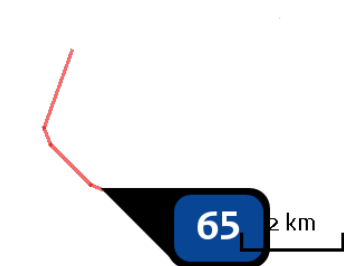


Naam	OvV_DpH
Locatie (X,Y)	60814, 378981
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

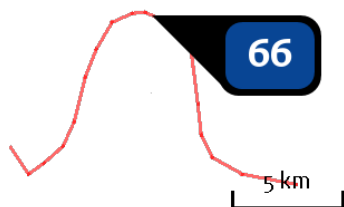


Naam	OvV_GevO
Locatie (X,Y)	58894, 383715
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

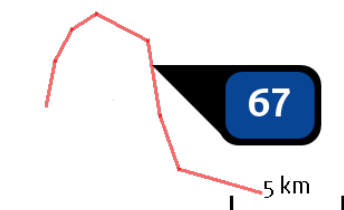




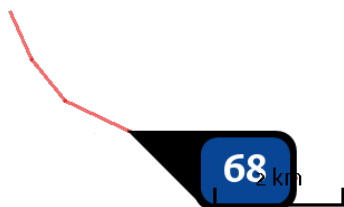
Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377099**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



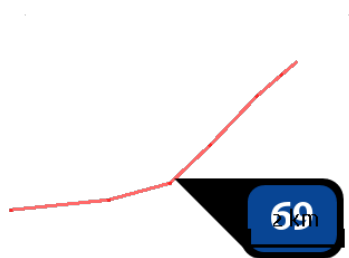
Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58750, 383937**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



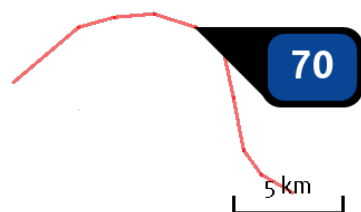
Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381973**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



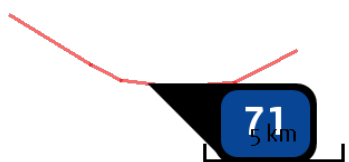
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



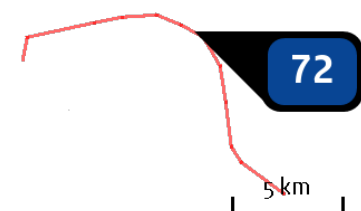
Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



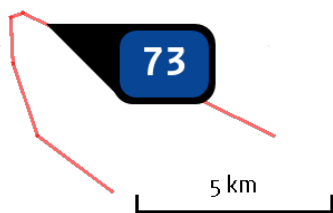
Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36465, 384240**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



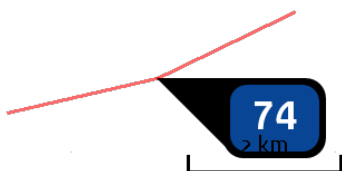
Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



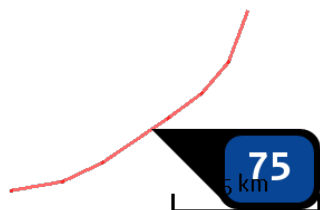
Naam **PavT\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **36902, 383979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



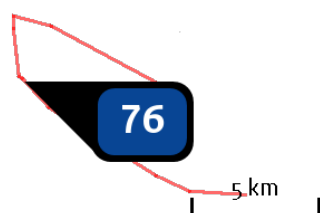
Naam	PavT_SN31
Locatie (X,Y)	39224, 380978
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6.030,00 kg/j



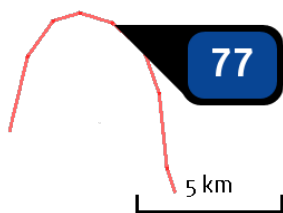
Naam	PuvT_INOS
Locatie (X,Y)	49469, 374509
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



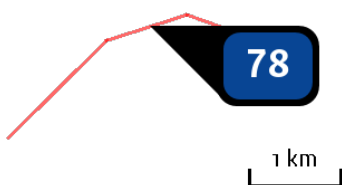
Naam	PuvT_SH41
Locatie (X,Y)	52359, 376169
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



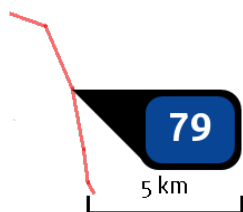
Naam	PuvT_SN31
Locatie (X,Y)	38821, 378498
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3.399,00 kg/j



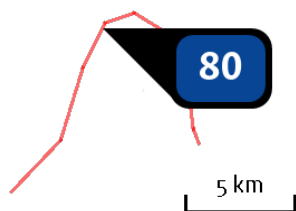
Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59222, 383789**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



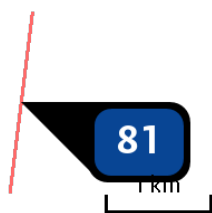
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



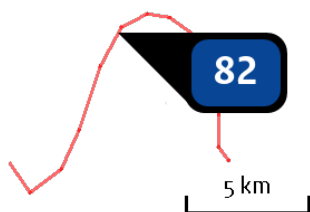
Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381426**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



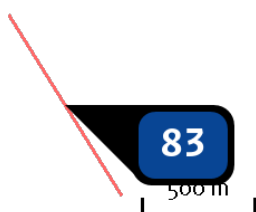
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56860, 383353**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



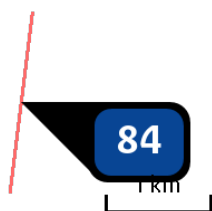
Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



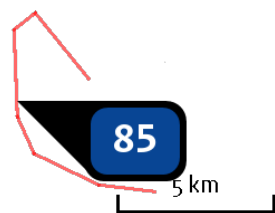
Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56780, 383315**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



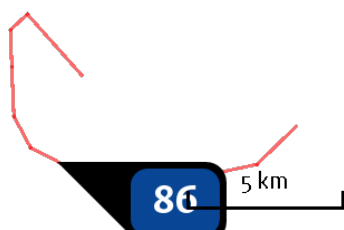
Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378479**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



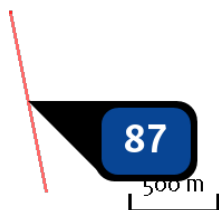
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



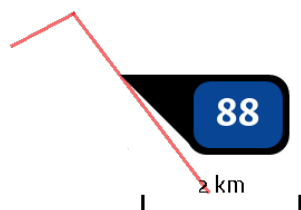
Naam	OvV_SN51
Locatie (X,Y)	60833, 379184
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5.008,00 kg/j



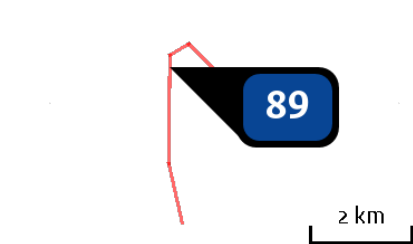
Naam	DvVa_SN51
Locatie (X,Y)	62360, 377084
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



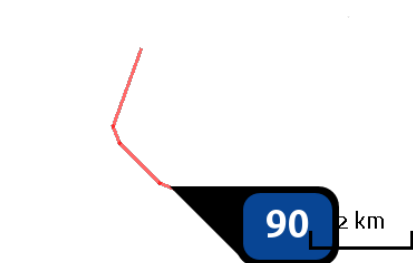
Naam	VbB_SH71
Locatie (X,Y)	73245, 378110
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	109,00 kg/j



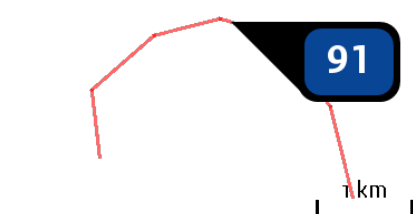
Naam	DvH_SN51
Locatie (X,Y)	62010, 381374
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.348,00 kg/j



Naam	Wal_SN51
Locatie (X,Y)	61040, 381148
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	500,00 kg/j



Naam	OvV_Wals
Locatie (X,Y)	62082, 377099
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	1.564,00 kg/j



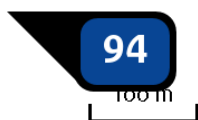
Naam	DvBa_SN61
Locatie (X,Y)	72065, 379457
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	907,00 kg/j



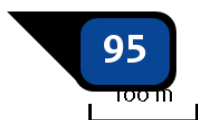
Naam	SH41
Locatie (X,Y)	55652, 380187
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5.638,00 kg/j



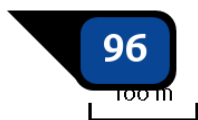
Naam SH51  
 Locatie (X,Y) 60796, 378876  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.373,00 kg/j



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

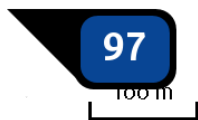


Naam INOS  
 Locatie (X,Y) 51257, 375379  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie

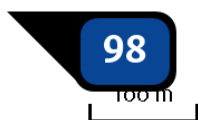


Naam PVH  
 Locatie (X,Y) 58639, 383894  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie





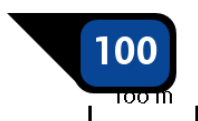
Naam	SH61
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.373,00 kg/j



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



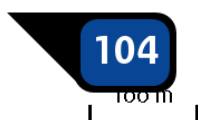
Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.495,00 kg/j



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



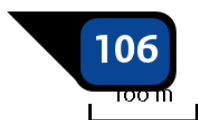
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.745,00 kg/j



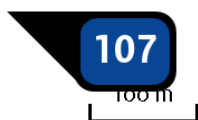
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	953,00 kg/j



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)  
scen5\_geenSH72



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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.738,00 kg/j



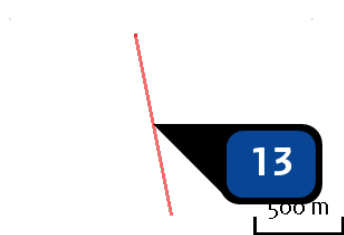
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.671,00 kg/j



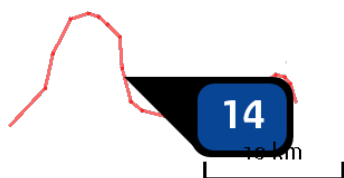
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.422,00 kg/j



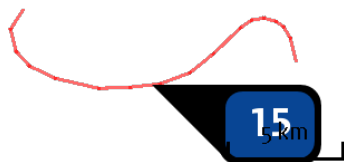
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.131,00 kg/j



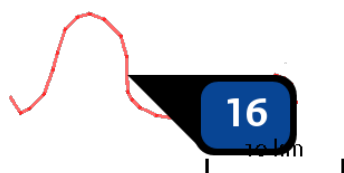
Naam Bath\_SH72  
 Locatie (X,Y) 73245, 378110  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



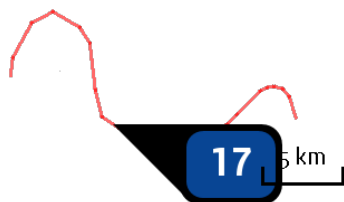
Naam DvBa\_GevO  
 Locatie (X,Y) 60884, 379386  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



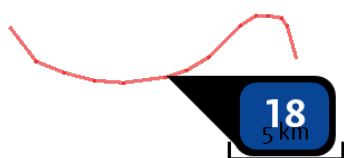
Naam DvBa\_PvW  
 Locatie (X,Y) 67102, 376577  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



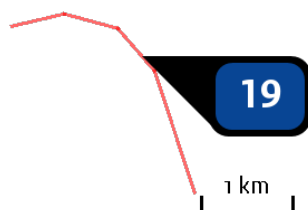
Naam DvBa\_RvB  
 Locatie (X,Y) 60934, 379571  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



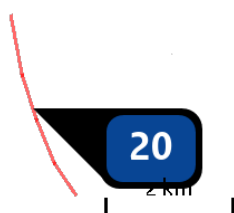
Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62037, 377160**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67683, 376771**  
 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**

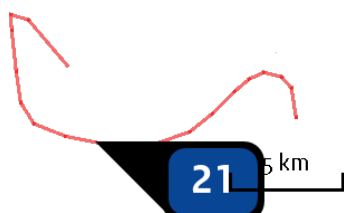


Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379092**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **736,00 kg/j**

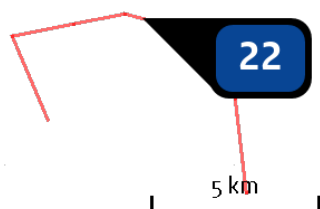


Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376138**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **935,00 kg/j**

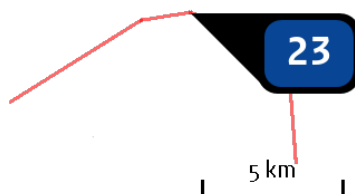




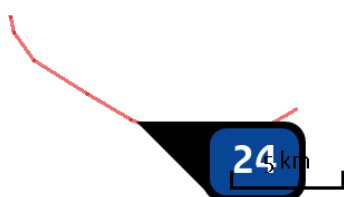
Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64371, 376469**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



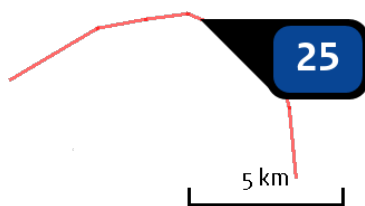
Naam **DvBo\_HP N**  
 Locatie (X,Y) **35282, 384804**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



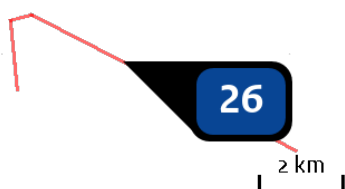
Naam **DvBo\_HP W**  
 Locatie (X,Y) **34652, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.824,00 kg/j**



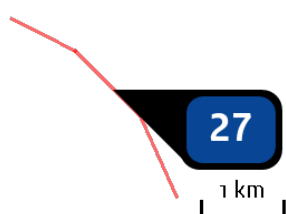
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44055, 374839**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



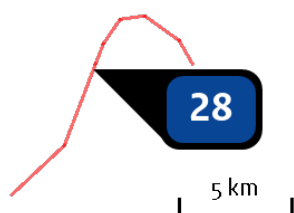
Naam DvBo\_SN11  
 Locatie (X,Y) 35287, 384676  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4.940,00 kg/j



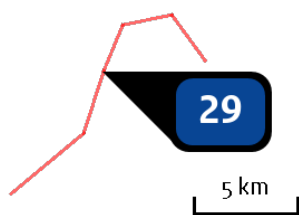
Naam DVBo\_SN31  
 Locatie (X,Y) 40931, 380255  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.418,00 kg/j



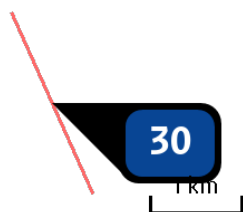
Naam DvH\_DPVH  
 Locatie (X,Y) 59873, 383039  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.828,00 kg/j



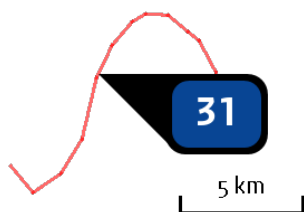
Naam DvH\_GevO  
 Locatie (X,Y) 56197, 381496  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



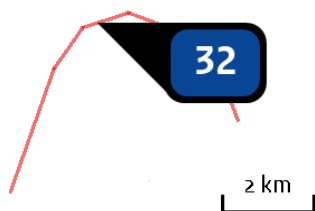
Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381206**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



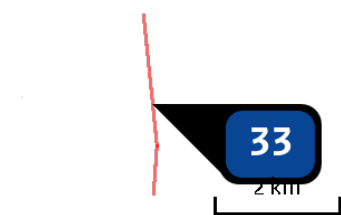
Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



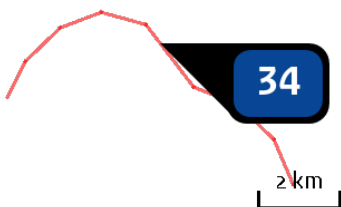
Naam **DrHw\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55885, 381642**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



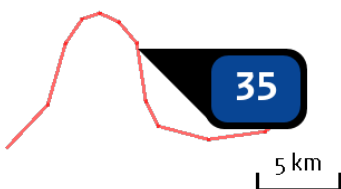
Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57548, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11.214,00 kg/j**



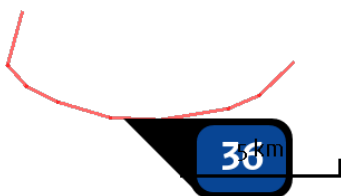
Naam **DvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



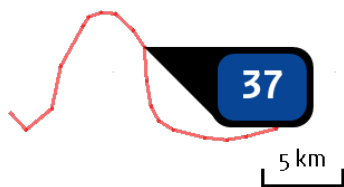
Naam **DvH\_SN41**  
 Locatie (X,Y) **57393, 385193**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



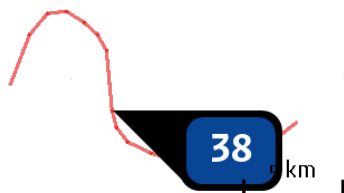
Naam **DvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381780**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



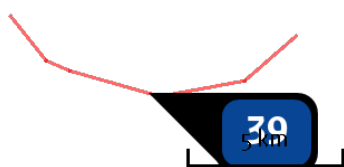
Naam **DvVa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **64695, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.511,00 kg/j**



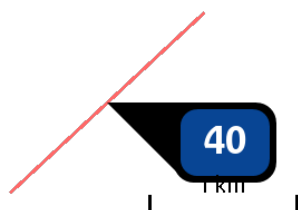
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60606, 382016**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



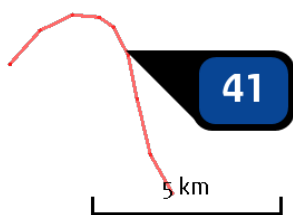
Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.589,00 kg/j**



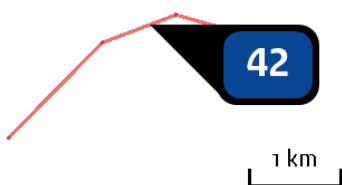
Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.180,00 kg/j**



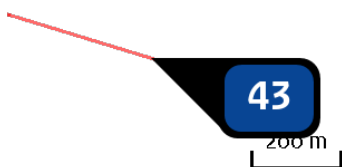
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **145,00 kg/j**



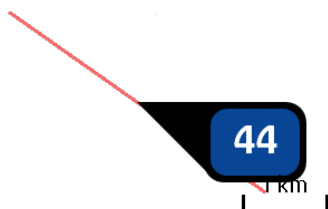
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378571**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



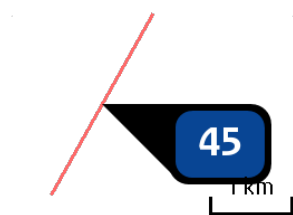
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71570, 379445**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



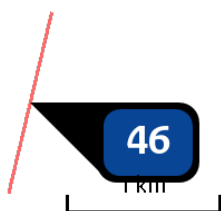
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



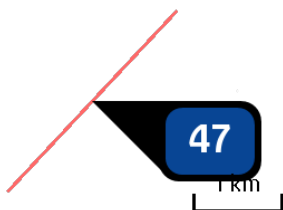
Naam **DvVI\_HP**  
 Locatie (X,Y) **30936, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



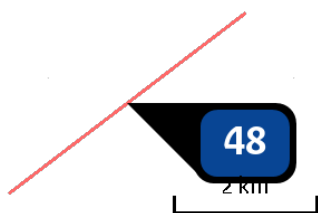
Naam **DvVI\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **380,00 kg/j**



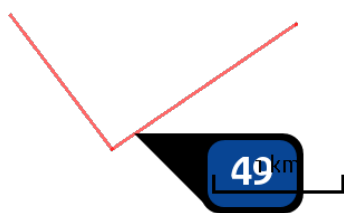
Naam **DvVI\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **29293, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



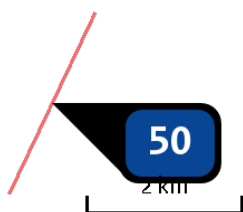
Naam **GvO\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



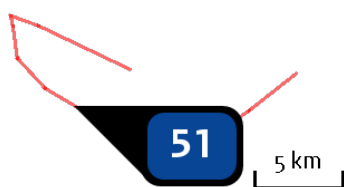
Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.440,00 kg/j**



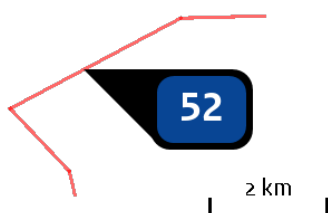
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53302, 377037**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,00 kg/j**

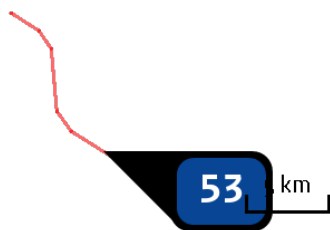


Naam **GvO\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **41935, 376032**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

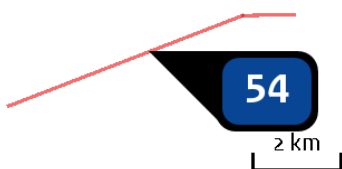


Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383911**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreesnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

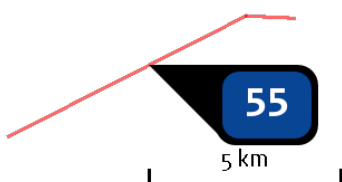




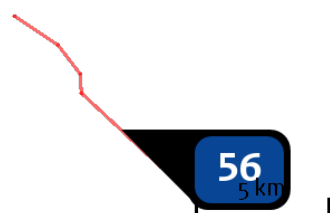
Naam Ho\_INOS  
 Locatie (X,Y) 41282, 376436  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



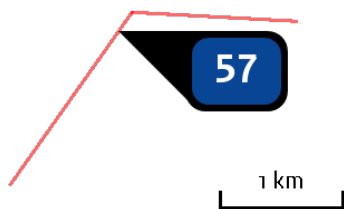
Naam Ho\_SN11  
 Locatie (X,Y) 32374, 383976  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.144,00 kg/j



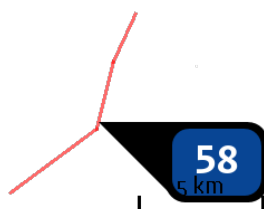
Naam Hon\_HPW  
 Locatie (X,Y) 31874, 383586  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



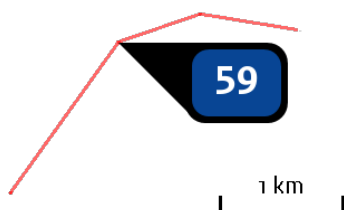
Naam Hon\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39685, 380547  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



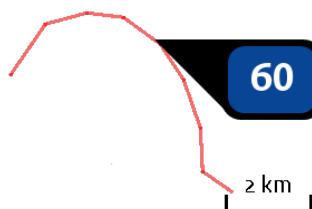
Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383810**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



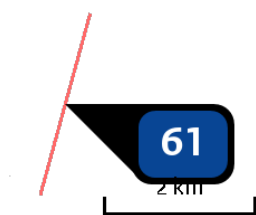
Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54801, 378222**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



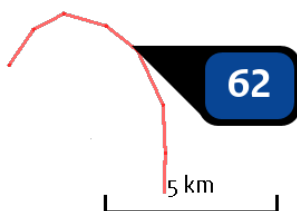
Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57184, 383784**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



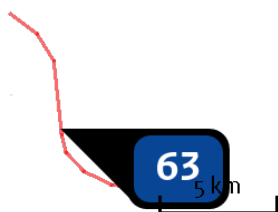
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59701, 383356**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



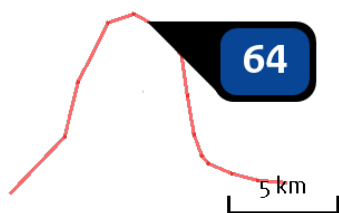
Naam	OvH_SH41
Locatie (X,Y)	55978, 381374
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.327,00 kg/j



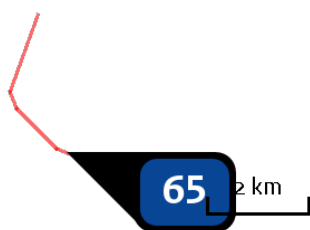
Naam	OvH_SH51
Locatie (X,Y)	59869, 383110
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



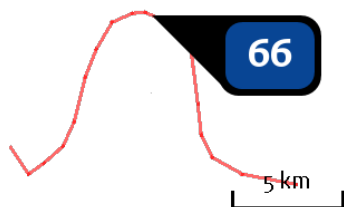
Naam	OvV_DpH
Locatie (X,Y)	60814, 378981
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



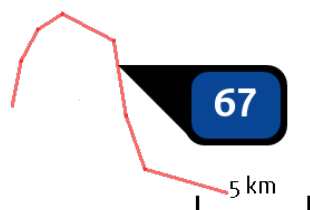
Naam	OvV_GevO
Locatie (X,Y)	58894, 383715
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



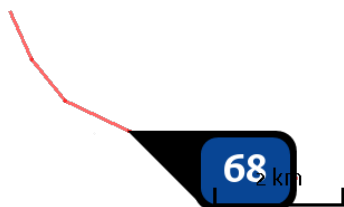
Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377099**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



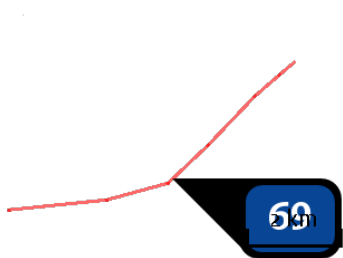
Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58750, 383937**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



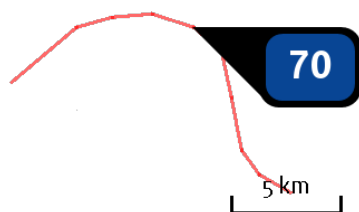
Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381973**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



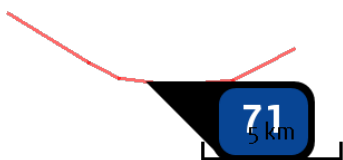
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.610,00 kg/j**



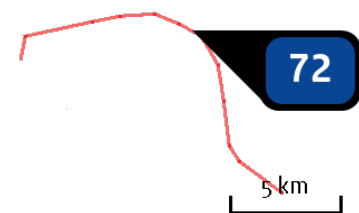
Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



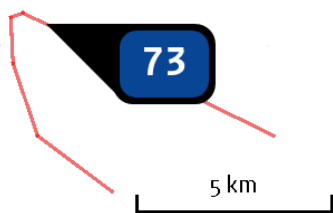
Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36465, 384240**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



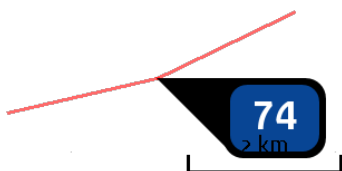
Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.651,00 kg/j**



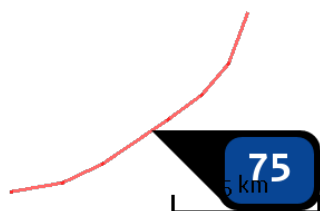
Naam **PavT\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **36902, 383979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



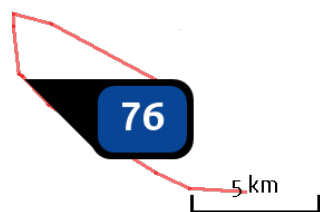
Naam PavT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 655,00 kg/j



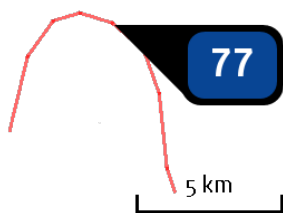
Naam PuvT\_INOS  
 Locatie (X,Y) 49469, 374509  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 671,00 kg/j



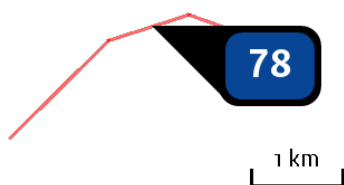
Naam PuvT\_SH41  
 Locatie (X,Y) 52359, 376169  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



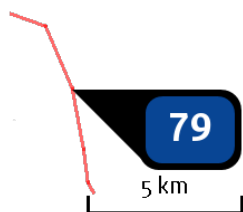
Naam PuvT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 38821, 378498  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



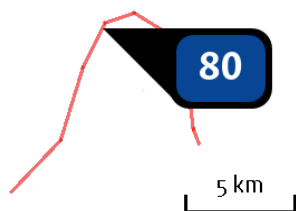
Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59222, 383789**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



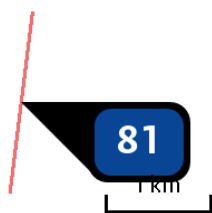
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



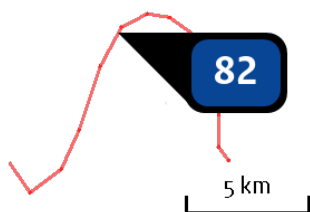
Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381426**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



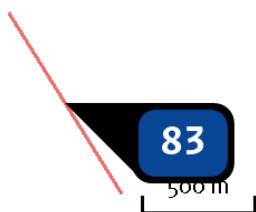
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56860, 383353**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



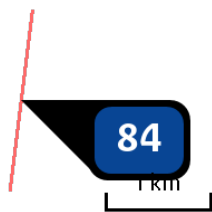
Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56780, 383315**  
 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**

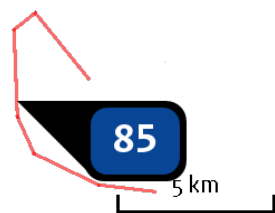


Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378479**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

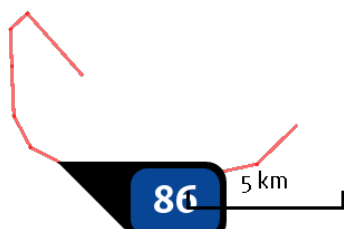


Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **139,00 kg/j**

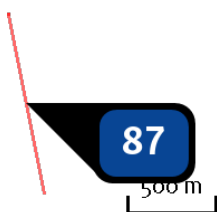




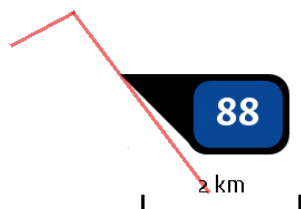
Naam **OvV\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **60833, 379184**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



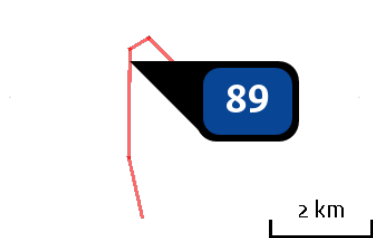
Naam **DvVa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62360, 377084**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



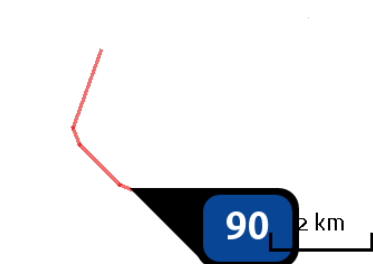
Naam **VbB\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



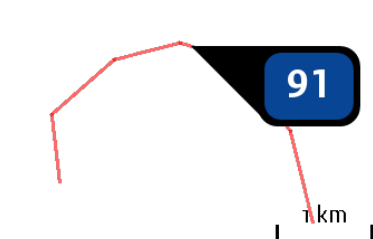
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



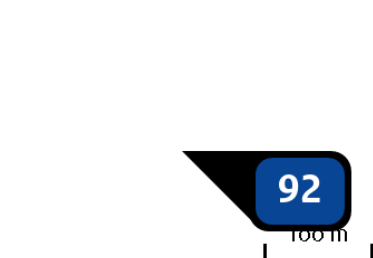
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381148**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_Wals**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377099**  
 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**



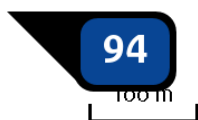
Naam **DvBa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **72065, 379457**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



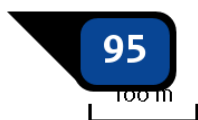
Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.079,00 kg/j**



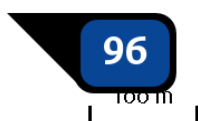
Naam	SH51
Locatie (X,Y)	60796, 378876
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.451,00 kg/j



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



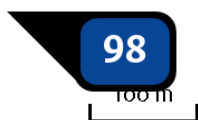
Naam	INOS
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.941,00 kg/j



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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.157,00 kg/j



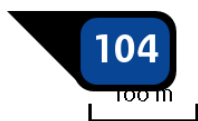
Naam HPW-3  
 Locatie (X,Y) 28214, 381714  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5.713,00 kg/j



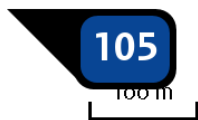
Naam SH72  
 Locatie (X,Y) 73144, 378617  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



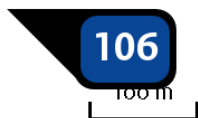
Naam SN51  
 Locatie (X,Y) 63133, 379886  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam RvB  
 Locatie (X,Y) 52347, 377948  
 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 **HP1**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 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 **SN61**  
 Locatie (X,Y) **70671, 378025**  
 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 **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**

## 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\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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