

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening AO

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Luttenbergstraat 2, 8012 EE Zwolle

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	Rhuno8Dw4uhC
Datum berekening	Rekenjaar
29 januari 2016, 11:17	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	125,42 ton/j	216,33 ton/j	90,91 ton/j
NH ₃	4.110,66 kg/j	11.180,62 kg/j	7.069,96 kg/j

Depositie

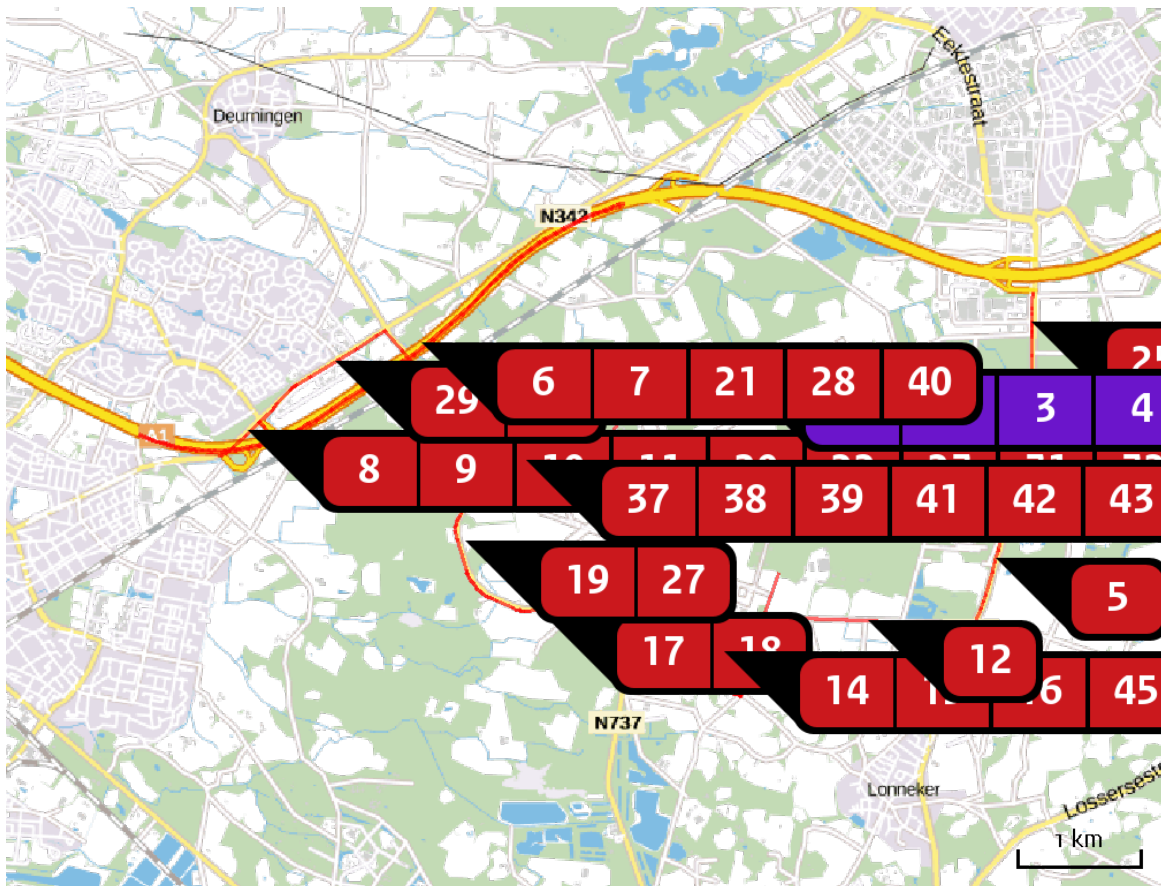
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie	
Lonnekermeer	Overijssel	
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
91,98	122,85	+ 30,87

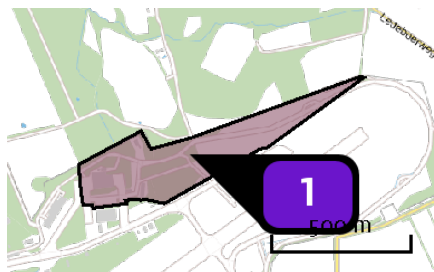
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v. gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en plan, Start-/Campus variant (bedrijvigheid, weg- en vliegverkeer).

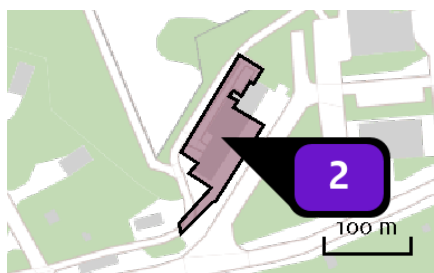
Locatie
AO



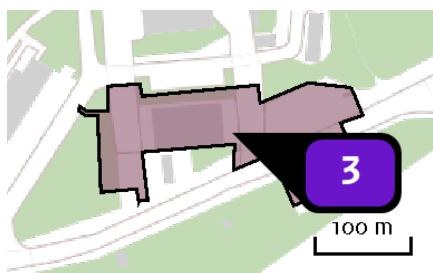
Emissie
(per bron)
AO



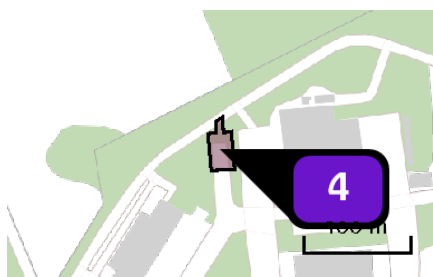
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**

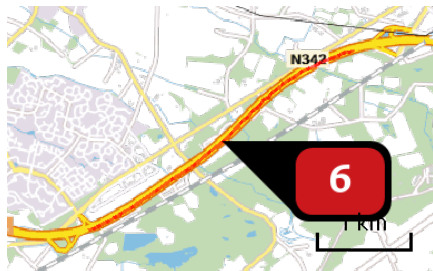


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.784,77 kg/j**
 NH3 **181,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	1.553,89 kg/j
			NH3	168,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	2.339,61 kg/j
			NH3	5,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	2.891,26 kg/j
			NH3	7,16 kg/j



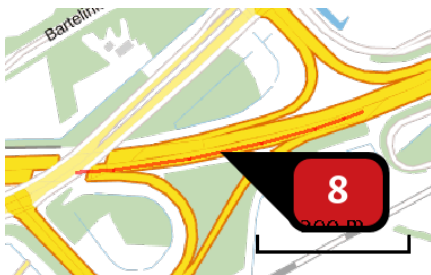
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **255524, 478512**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **33,74 ton/j**
 NH3 **985,85 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.122,7	NOx NH3	10.070,42 kg/j 899,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.071,9	NOx NH3	17.196,72 kg/j 61,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.821,3	NOx NH3	6.469,83 kg/j 24,92 kg/j



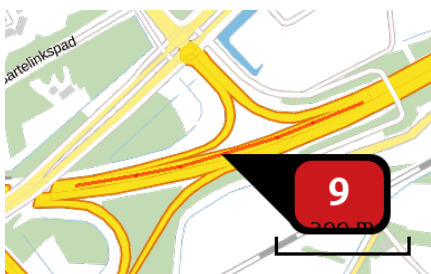
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **255575, 478577**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,53 ton/j**
 NH3 **897,49 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.962,5	NOx NH3	9.090,93 kg/j 812,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.243,7	NOx NH3	17.031,89 kg/j 60,41 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.883,0	NOx NH3	6.407,77 kg/j 24,68 kg/j



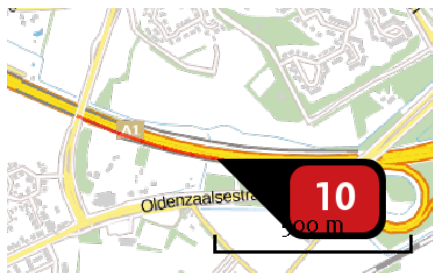
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253916, 477520**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.452,86 kg/j**
 NH3 **94,09 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.011,0	NOx NH3	951,31 kg/j 85,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.797,6	NOx NH3	1.817,73 kg/j 6,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.722,7	NOx NH3	683,82 kg/j 2,63 kg/j



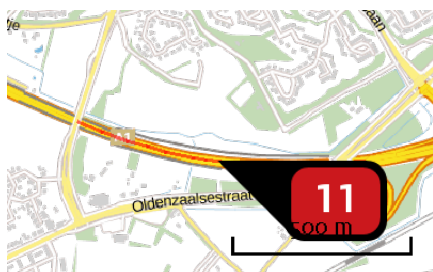
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **254023, 477562**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.087,21 kg/j**
 NH3 **105,18 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.123,4	NOx NH3	1.053,76 kg/j 94,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.977,9	NOx NH3	2.204,19 kg/j 7,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.787,6	NOx NH3	829,26 kg/j 3,19 kg/j



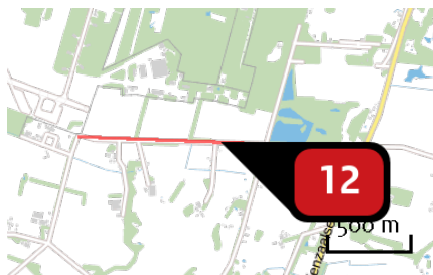
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253350, 477509**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **8.018,74 kg/j**
 NH3 **267,51 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.759,4	NOx NH3	2.810,25 kg/j 249,36 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	4.949,8	NOx NH3	3.767,23 kg/j 12,88 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.777,4	NOx NH3	1.441,27 kg/j 5,26 kg/j



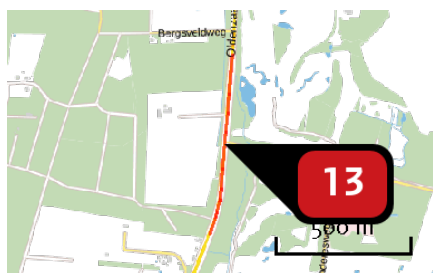
Naam **A1, ricten westen**
 Locatie (X,Y) **253392, 477515**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **8.712,92 kg/j**
 NH3 **274,68 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.906,6	NOx NH3	2.850,66 kg/j 253,84 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	5.182,4	NOx NH3	4.249,61 kg/j 14,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.860,9	NOx NH3	1.612,66 kg/j 6,05 kg/j



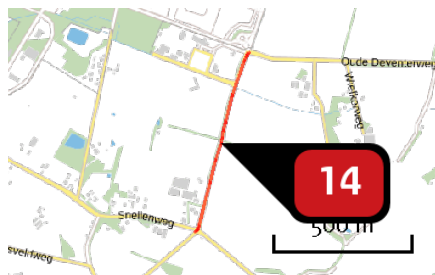
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	251,66 kg/j 27,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	111,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	94,65 kg/j < 1 kg/j



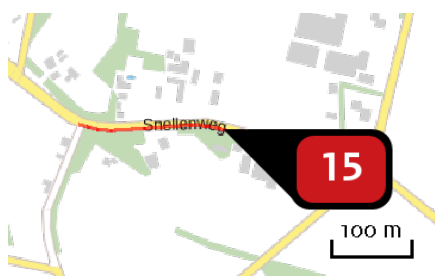
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	904,18 kg/j 98,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.361,38 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.682,38 kg/j 4,17 kg/j



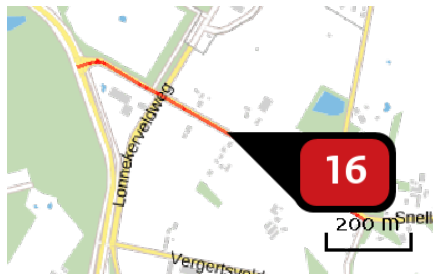
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	126,80 kg/j 13,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	47,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	40,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **127,99 kg/j**
 NH3 **9,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	82,65 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	24,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



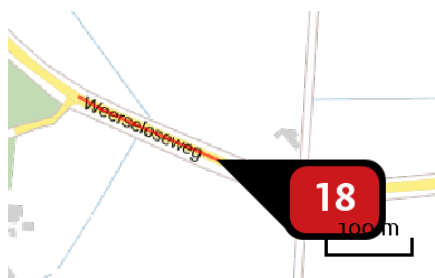
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	176,83 kg/j 19,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	52,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	44,56 kg/j < 1 kg/j



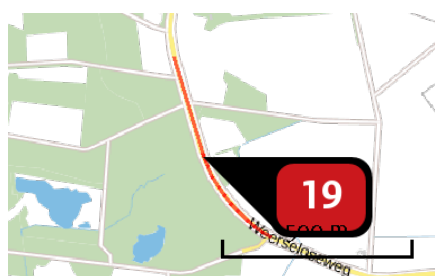
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	815,44 kg/j 88,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	306,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	379,00 kg/j < 1 kg/j



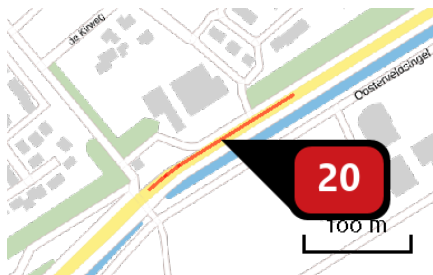
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	365,11 kg/j 39,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	137,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	169,70 kg/j < 1 kg/j



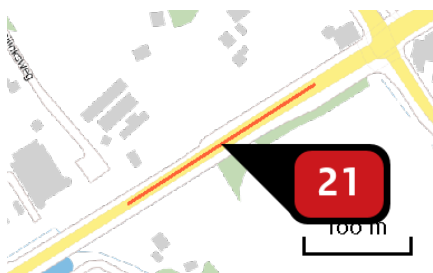
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	567,95 kg/j 61,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	213,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	263,98 kg/j < 1 kg/j



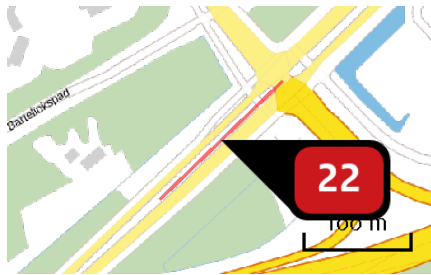
Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **347,60 kg/j**
 NH3 **15,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	203,94 kg/j 15,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	59,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	84,32 kg/j < 1 kg/j



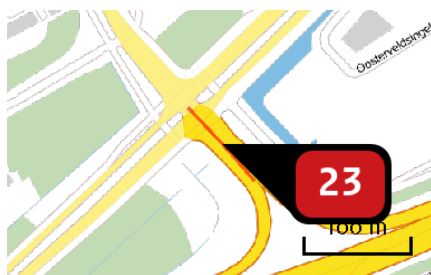
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	186,84 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	63,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	78,93 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **391,00 kg/j**
 NH3 **17,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	241,56 kg/j 17,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	61,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	87,69 kg/j < 1 kg/j



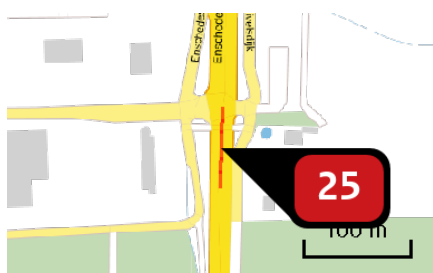
Naam
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **166,57 kg/j**
 NH3 **9,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	81,56 kg/j 8,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	60,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



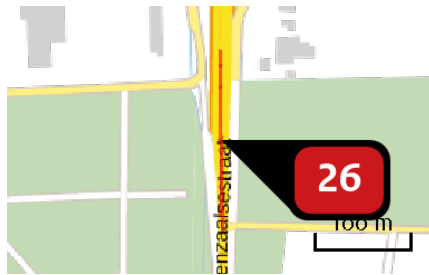
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **2.628,43 kg/j**
 NH3 **70,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	601,98 kg/j
			NH3	65,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	906,37 kg/j
			NH3	2,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.120,08 kg/j
			NH3	2,78 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **437,61 kg/j**
 NH3 **11,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	100,23 kg/j
			NH3	10,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	150,90 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	186,49 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



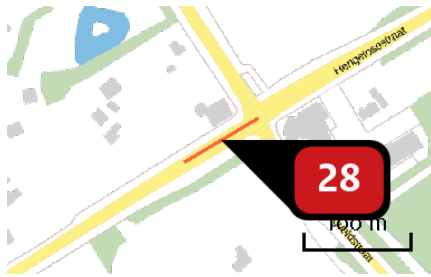
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.097,50 kg/j**
 NH3 **29,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	251,36 kg/j 27,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	378,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	467,69 kg/j 1,16 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **967,22 kg/j**
 NH3 **58,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	525,42 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	197,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	244,21 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **122,95 kg/j**
 NH3 **7,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	69,69 kg/j 7,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	23,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	29,44 kg/j < 1 kg/j



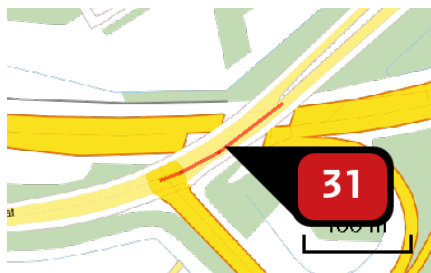
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **609,62 kg/j**
 NH3 **27,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	357,67 kg/j 26,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	104,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	147,88 kg/j < 1 kg/j



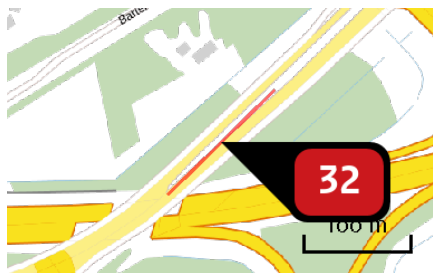
Naam
 Locatie (X,Y) 254683, 478279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 331,86 kg/j
 NH3 15,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	205,20 kg/j 15,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	52,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	74,34 kg/j < 1 kg/j



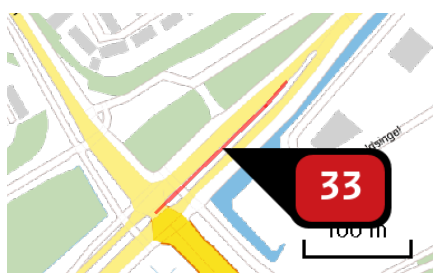
Naam
 Locatie (X,Y) 253703, 477484
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 334,61 kg/j
 NH3 15,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	206,72 kg/j 14,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	52,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	75,05 kg/j < 1 kg/j



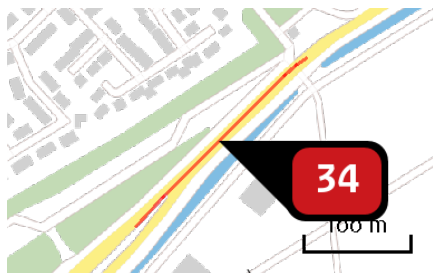
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 343,29 kg/j
 NH3 15,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	212,08 kg/j 15,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	54,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	76,99 kg/j < 1 kg/j



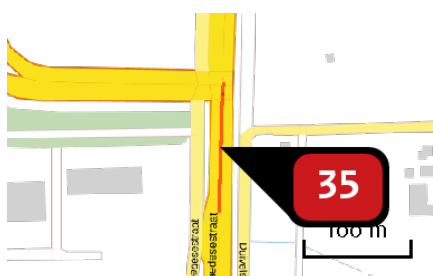
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 369,28 kg/j
 NH3 16,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	216,66 kg/j 16,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	63,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	89,58 kg/j < 1 kg/j



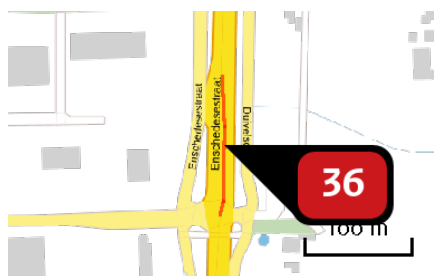
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 483,01 kg/j
 NH3 21,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	283,39 kg/j 21,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	82,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	117,17 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 983,56 kg/j
 NH3 22,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	187,46 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	356,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	440,03 kg/j 1,09 kg/j



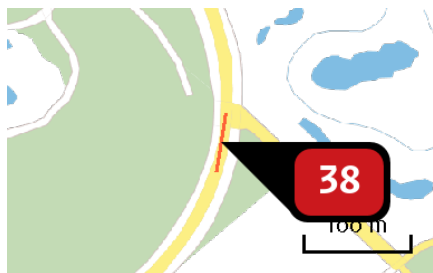
Naam **N733**
 Locatie (X,Y) **260250, 478593**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.079,23 kg/j**
 NH3 **24,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	205,69 kg/j 22,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	390,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	482,83 kg/j 1,20 kg/j



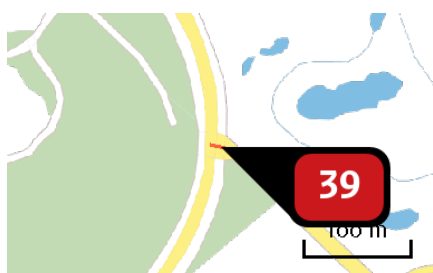
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255958, 477295**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **669,06 kg/j**
 NH3 **40,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	363,45 kg/j 39,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	136,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	168,93 kg/j < 1 kg/j



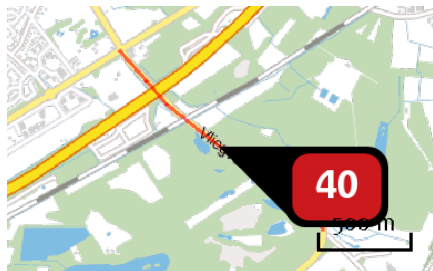
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH3 **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	26,76 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	10,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	13,56 kg/j < 1 kg/j



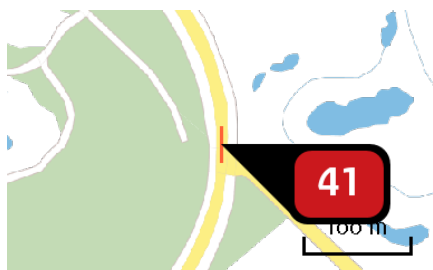
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



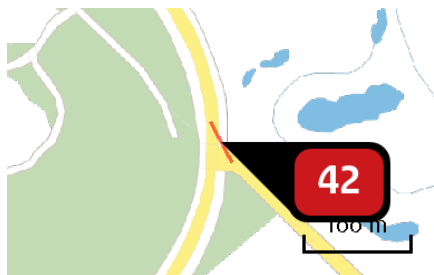
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.609,33 kg/j 173,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	605,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	749,55 kg/j 1,83 kg/j



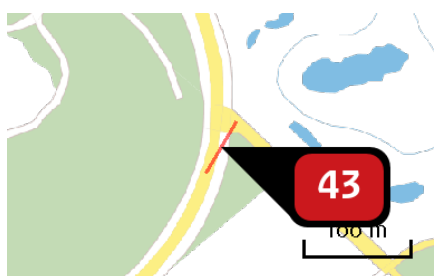
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	16,73 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	8,46 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



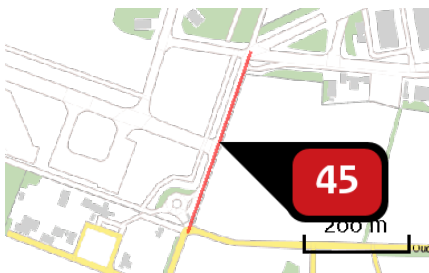
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,26 kg/j**
 NH3 **10,72 kg/j**

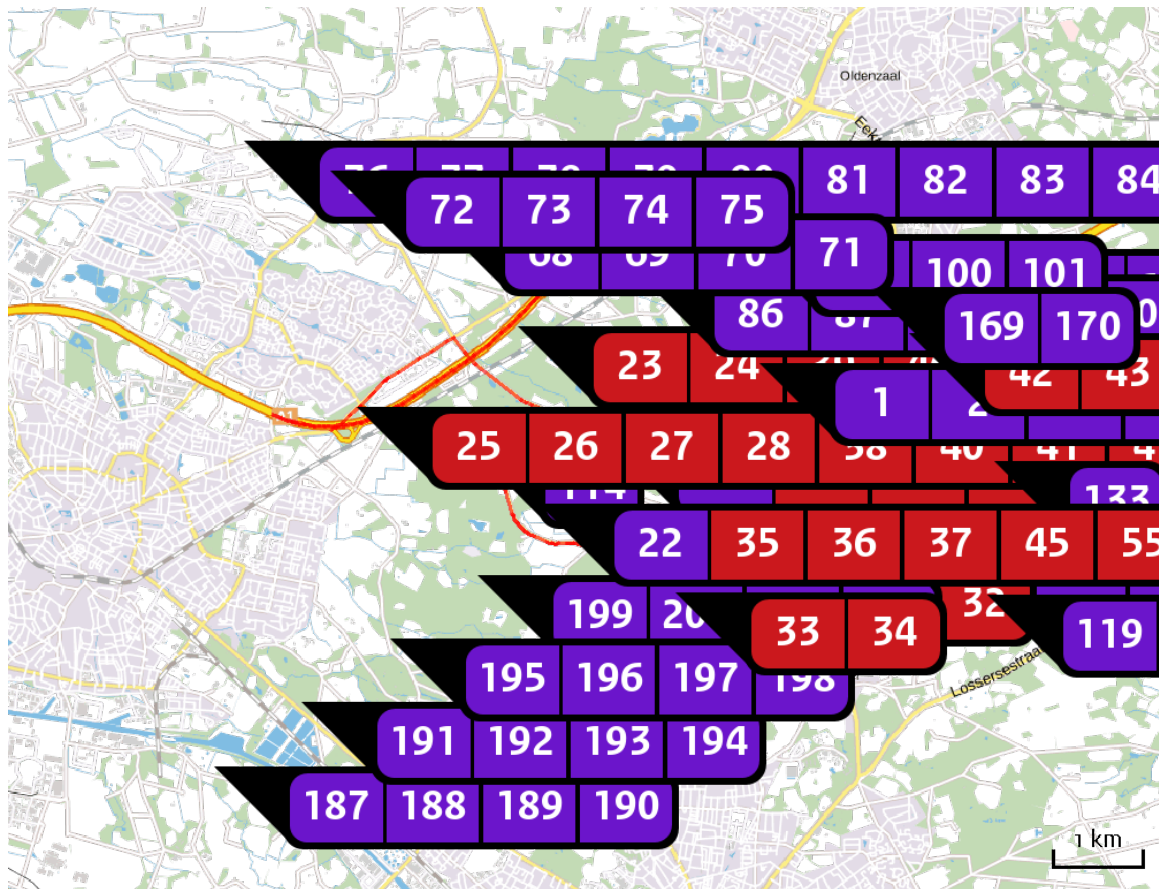
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



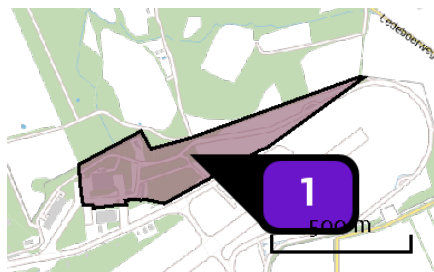
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	6,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j

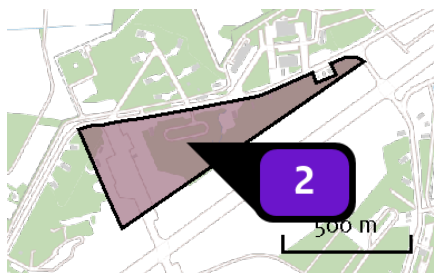
Locatie
Start-/Campus
variant



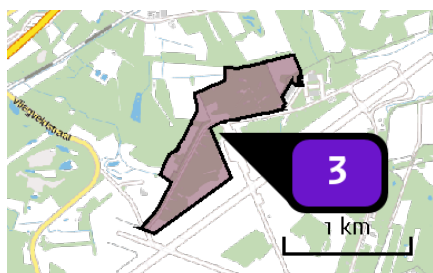
Emissie
(per bron)
Start-/Campus
variant



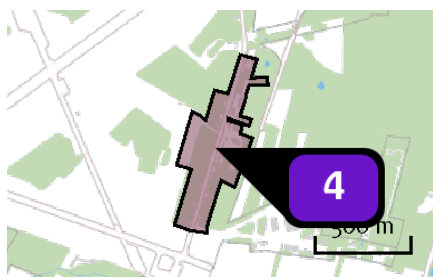
Naam	TroNed training Cat. 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.166,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



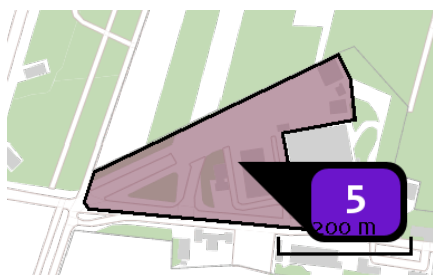
Naam	Luchthavenvoorzieningen Cat. 3.1
Locatie (X,Y)	257386, 477763
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	22,1 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.727,00 kg/j
NH3	203,00 kg/j



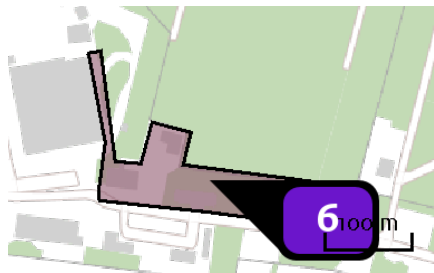
Naam	AMM/HTSM max. cat 4.2
Locatie (X,Y)	257039, 477779
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>55,6 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	31,87 ton/j
NH ₃	3.051,00 kg/j



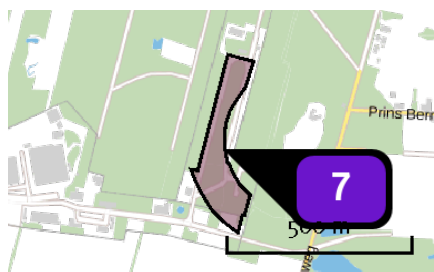
Naam	Strip Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258144, 476933
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>19,2 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	18.070,00 kg/j
NH ₃	1.730,00 kg/j



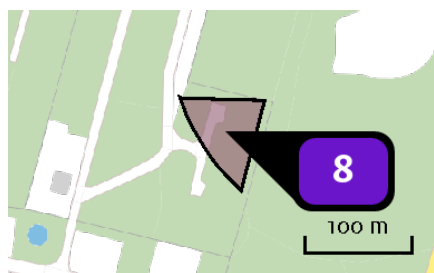
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258422, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>5,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.192,00 kg/j
NH ₃	497,00 kg/j



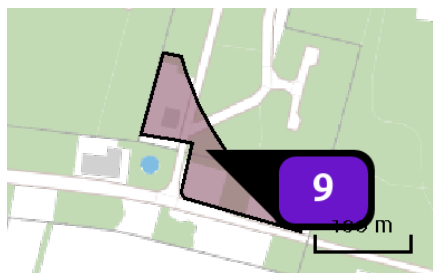
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258724, 476465
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.658,00 kg/j
NH ₃	159,00 kg/j



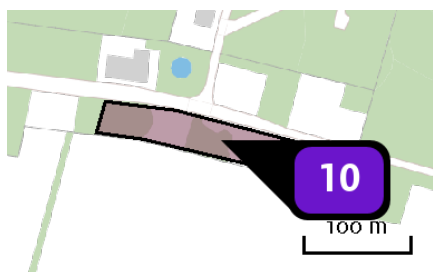
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	259022, 476595
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>3,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.156,00 kg/j
NH ₃	302,00 kg/j



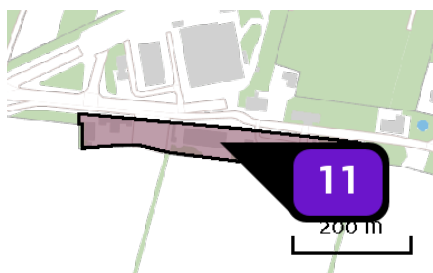
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259078, 476527
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	133,00 kg/j
NH ₃	5,70 kg/j



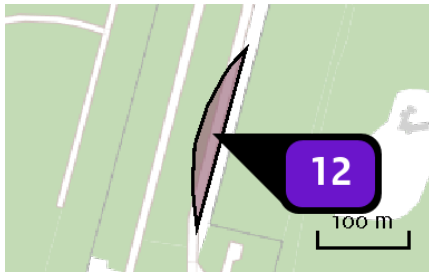
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258960, 476446
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	877,00 kg/j
NH ₃	84,00 kg/j



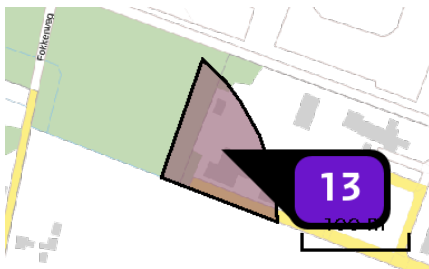
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.1
Locatie (X,Y)	258939, 476362
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	688,00 kg/j
NH ₃	66,00 kg/j



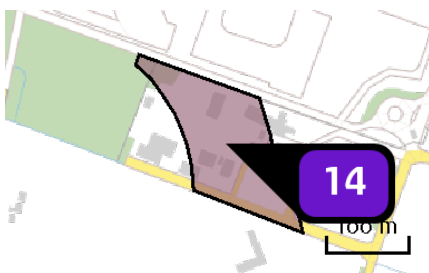
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258562, 476402
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.262,00 kg/j
NH ₃	217,00 kg/j



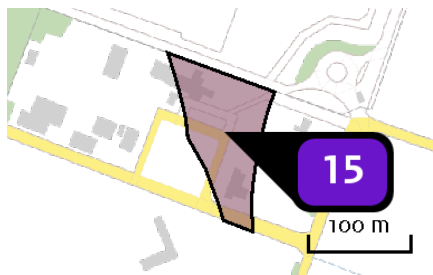
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259046, 476671
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	120,00 kg/j
NH ₃	5,10 kg/j



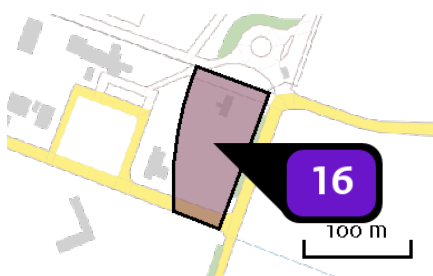
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 3.2
Locatie (X,Y)	257749, 476176
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	309,00 kg/j
NH ₃	13,00 kg/j



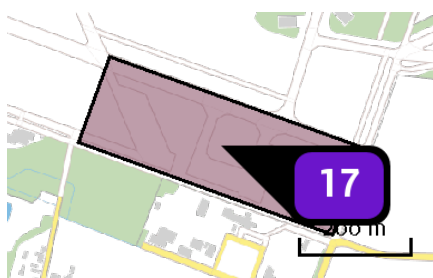
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	257841, 476165
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.690,00 kg/j
NH ₃	162,00 kg/j



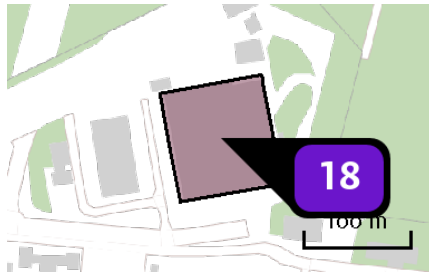
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257935, 476143
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	859,00 kg/j
NH3	82,00 kg/j



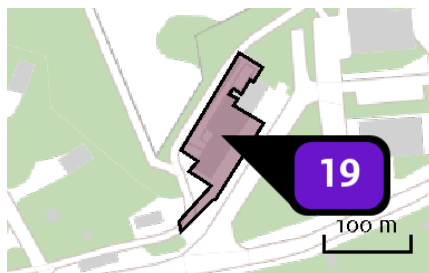
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	258000, 476110
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH3	78,00 kg/j



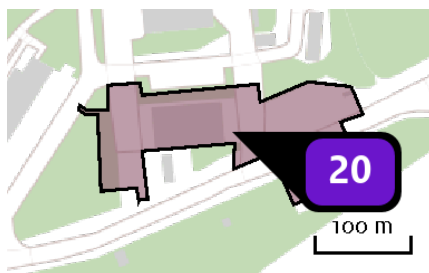
Naam	parkeerterrein
Locatie (X,Y)	257862, 476324
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>7,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.780,00 kg/j
NH3	119,00 kg/j



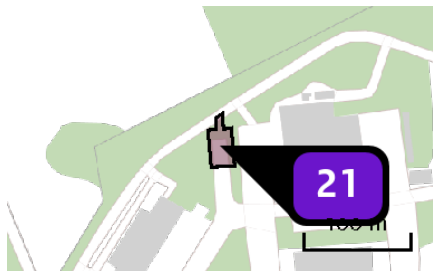
Naam	Hangar cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258547, 476552
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	679,00 kg/j
NH ₃	65,00 kg/j



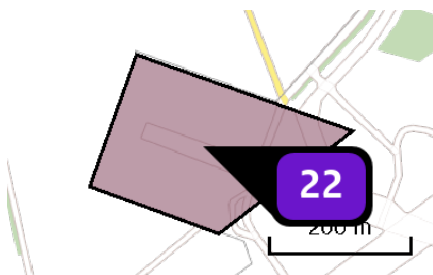
Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH ₃	42,00 kg/j



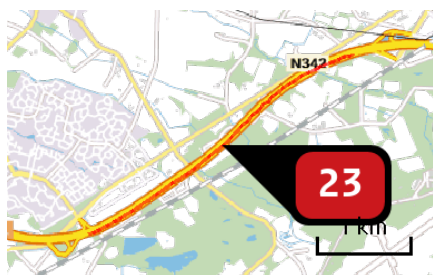
Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257826, 478072
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.298,00 kg/j
NH ₃	124,00 kg/j



Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **18,00 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

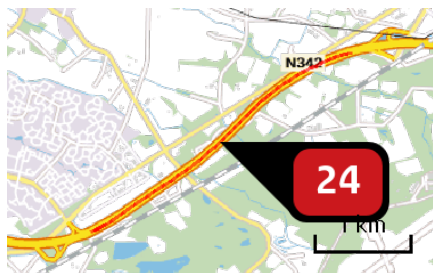


Naam **Luchtvaartgebondenbedrijvigheid**
 Locatie (X,Y) **256318, 476963**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **5,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.092,00 kg/j**
 NH₃ **47,00 kg/j**



Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **255524, 478512**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **33,84 ton/j**
 NH₃ **995,05 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.328,4	NOx NH ₃	10.173,37 kg/j 909,13 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	5.071,9	NOx NH ₃	17.196,72 kg/j 61,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.821,3	NOx NH ₃	6.469,83 kg/j 24,92 kg/j



Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **255575, 478577**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,55 ton/j**
 NH3 **899,45 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.008,2	NOx NH3	9.112,84 kg/j 814,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.243,7	NOx NH3	17.031,89 kg/j 60,41 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.883,0	NOx NH3	6.407,77 kg/j 24,68 kg/j



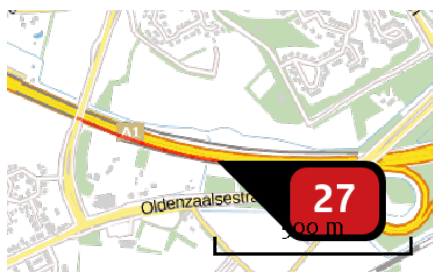
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253916, 477520**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.460,35 kg/j**
 NH3 **94,76 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.144,8	NOx NH3	958,80 kg/j 85,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.797,6	NOx NH3	1.817,73 kg/j 6,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.722,7	NOx NH3	683,82 kg/j 2,63 kg/j



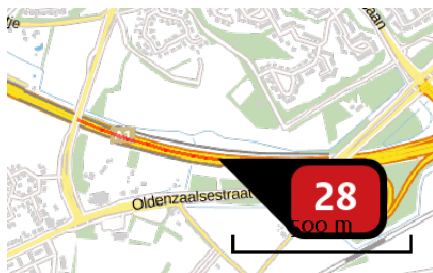
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **254023, 477562**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.100,55 kg/j**
 NH3 **106,37 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.327,5	NOx NH3	1.067,10 kg/j 95,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.977,9	NOx NH3	2.204,19 kg/j 7,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.787,6	NOx NH3	829,26 kg/j 3,19 kg/j



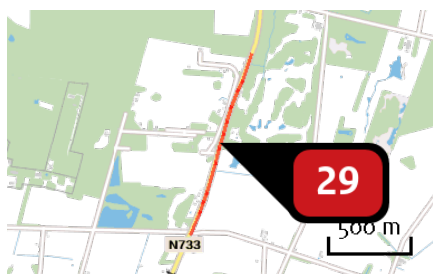
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253350, 477509**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **8.440,45 kg/j**
 NH3 **274,16 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.360,2	NOx NH3	2.885,58 kg/j 255,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.178,6	NOx NH3	4.009,27 kg/j 13,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.859,6	NOx NH3	1.545,60 kg/j 5,51 kg/j



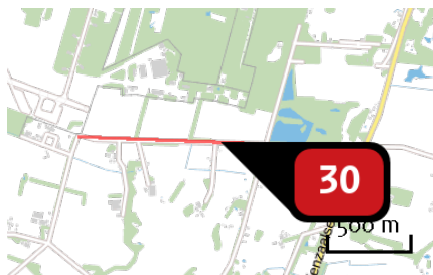
Naam **A1, richten westen**
 Locatie (X,Y) **253392, 477515**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **9.084,08 kg/j**
 NH3 **280,23 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.344,2	NOx NH3	2.907,71 kg/j 258,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.407,6	NOx NH3	4.472,47 kg/j 15,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.941,8	NOx NH3	1.703,90 kg/j 6,31 kg/j



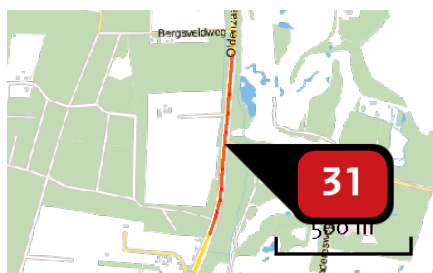
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **7.617,29 kg/j**
 NH3 **186,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.252,2	NOx NH3	1.720,65 kg/j 173,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	2.607,41 kg/j 6,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	3.289,23 kg/j 7,28 kg/j



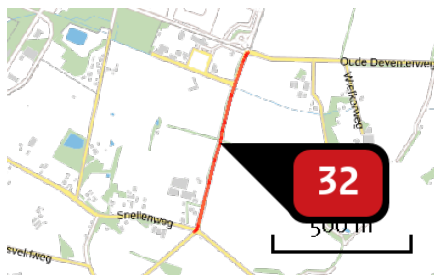
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **954,24 kg/j**
 NH3 **38,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.345,1	NOx NH3	344,38 kg/j 37,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	133,0	NOx NH3	329,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	102,6	NOx NH3	280,35 kg/j < 1 kg/j



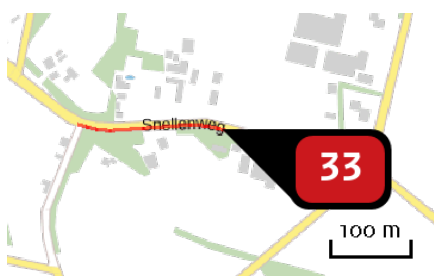
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.432,37 kg/j**
 NH3 **108,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.252,2	NOx NH3	1.001,22 kg/j 100,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	1.517,21 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	1.913,94 kg/j 4,24 kg/j



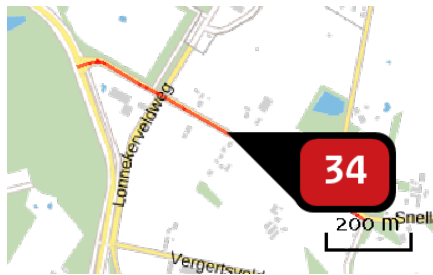
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **747,10 kg/j**
 NH3 **24,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.653,5	NOx	211,56 kg/j
			NH3	22,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	296,0	NOx	289,31 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	228,5	NOx	246,23 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **391,87 kg/j**
 NH3 **13,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.654,2	NOx	113,61 kg/j
			NH3	12,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	286,5	NOx	150,31 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,2	NOx	127,96 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



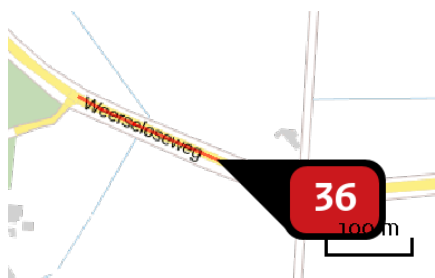
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **838,41 kg/j**
 NH3 **27,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.654,2	NOx NH3	243,06 kg/j 26,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	286,5	NOx NH3	321,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,2	NOx NH3	273,77 kg/j < 1 kg/j



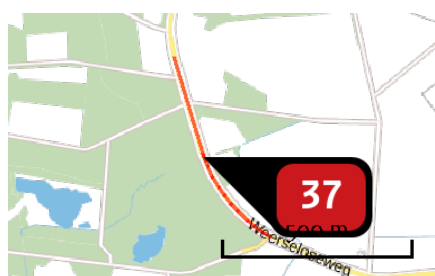
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.084,02 kg/j**
 NH3 **98,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.931,6	NOx NH3	879,27 kg/j 95,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	469,7	NOx NH3	539,00 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,2	NOx NH3	665,75 kg/j 1,65 kg/j



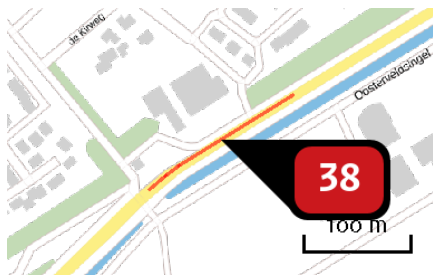
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **933,12 kg/j**
 NH3 **44,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.931,6	NOx NH3	393,69 kg/j 42,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	469,7	NOx NH3	241,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,2	NOx NH3	298,09 kg/j < 1 kg/j



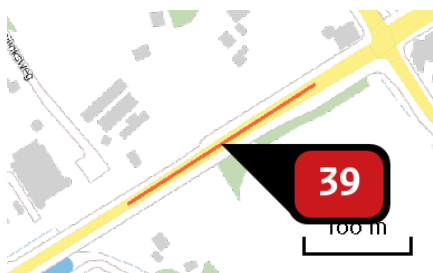
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.451,52 kg/j**
 NH3 **68,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.931,6	NOx NH3	612,41 kg/j 66,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	469,7	NOx NH3	375,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,2	NOx NH3	463,70 kg/j 1,15 kg/j



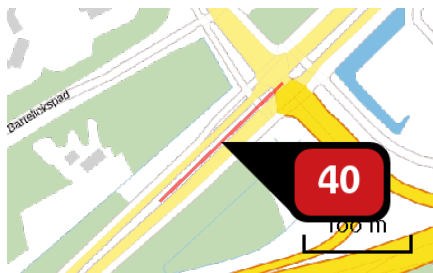
Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **558,83 kg/j**
 NH3 **17,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.434,6	NOx NH3	228,00 kg/j 17,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,6	NOx NH3	136,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	610,3	NOx NH3	194,19 kg/j < 1 kg/j



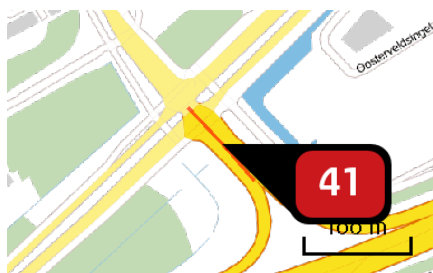
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **559,63 kg/j**
 NH3 **23,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.932,6	NOx NH3	211,03 kg/j 22,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	522,5	NOx NH3	155,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	585,4	NOx NH3	192,66 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **514,28 kg/j**
 NH3 **18,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.519,1	NOx NH3	254,69 kg/j 18,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	389,5	NOx NH3	107,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	436,4	NOx NH3	152,33 kg/j < 1 kg/j



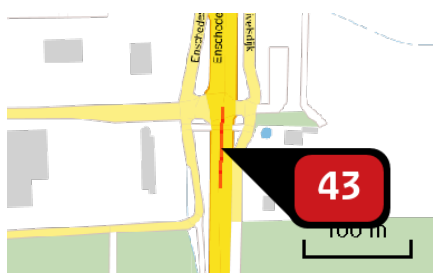
Naam **Oostenveldsgracht**
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **207,91 kg/j**
 NH3 **9,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.717,0	NOx NH3	82,14 kg/j 8,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	696,6	NOx NH3	90,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	250,1	NOx NH3	35,67 kg/j < 1 kg/j



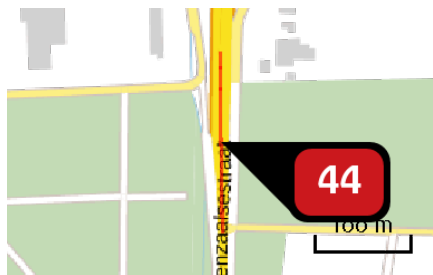
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.950,95 kg/j**
 NH3 **72,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.252,2	NOx	666,58 kg/j
			NH3	67,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx	1.010,12 kg/j
			NH3	2,35 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx	1.274,25 kg/j
			NH3	2,82 kg/j



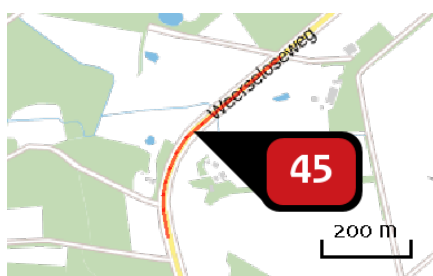
Naam **N733 (Enschedesestraat)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **491,31 kg/j**
 NH3 **12,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.252,2	NOx	110,98 kg/j
			NH3	11,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx	168,18 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx	212,15 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



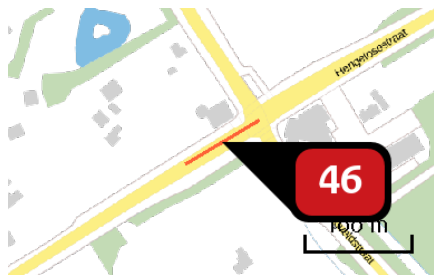
Naam
 Locatie (X,Y) 260244, 478362
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1.119,77 kg/j
 NH3 30,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.252,2	NOx NH3	258,66 kg/j 28,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	385,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	475,94 kg/j 1,18 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 255631, 477012
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1.342,83 kg/j
 NH3 63,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.931,6	NOx NH3	566,55 kg/j 61,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	469,7	NOx NH3	347,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,2	NOx NH3	428,97 kg/j 1,06 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **208,72 kg/j**
 NH3 **8,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.932,6	NOx NH3	78,71 kg/j 8,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	522,5	NOx NH3	58,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	585,4	NOx NH3	71,85 kg/j < 1 kg/j



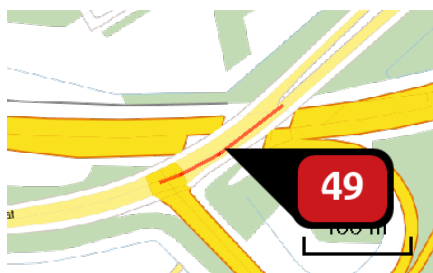
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **980,09 kg/j**
 NH3 **31,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.434,6	NOx NH3	399,88 kg/j 30,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,6	NOx NH3	239,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	610,3	NOx NH3	340,57 kg/j < 1 kg/j



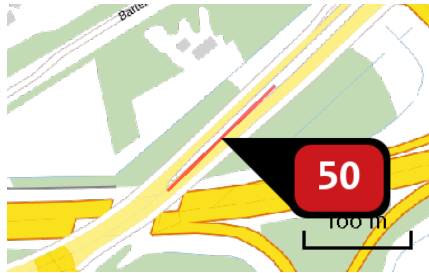
Naam
 Locatie (X,Y) 254683, 478279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 540,92 kg/j
 NH3 18,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.932,6	NOx NH3	231,77 kg/j 17,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	522,5	NOx NH3	127,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	585,4	NOx NH3	181,45 kg/j < 1 kg/j



Naam Oldenzaalsestraat
 Locatie (X,Y) 253703, 477484
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 440,10 kg/j
 NH3 15,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.519,1	NOx NH3	217,95 kg/j 15,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	389,5	NOx NH3	91,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	436,4	NOx NH3	130,36 kg/j < 1 kg/j



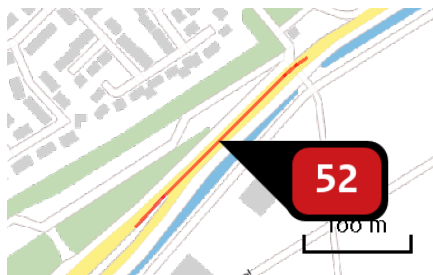
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **451,52 kg/j**
 NH3 **16,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.519,1	NOx NH3	223,61 kg/j 15,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	389,5	NOx NH3	94,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	436,4	NOx NH3	133,74 kg/j < 1 kg/j



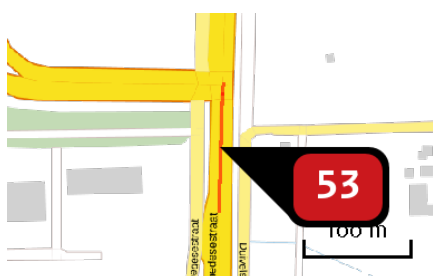
Naam
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **593,69 kg/j**
 NH3 **18,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.434,6	NOx NH3	242,23 kg/j 18,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,6	NOx NH3	145,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	610,3	NOx NH3	206,30 kg/j < 1 kg/j



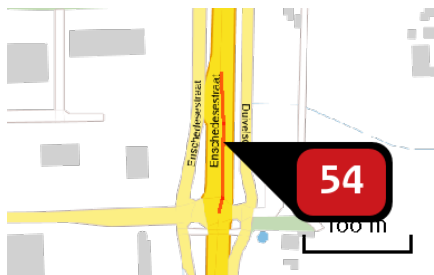
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 776,54 kg/j
 NH3 24,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.434,6	NOx NH3	316,83 kg/j 23,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,6	NOx NH3	189,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	610,3	NOx NH3	269,84 kg/j < 1 kg/j



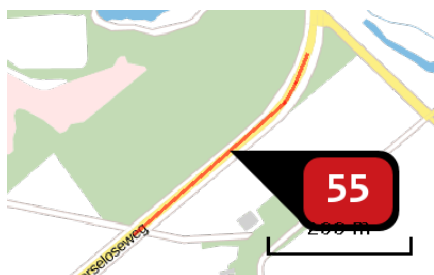
Naam N733 (Enschedeesestraat)
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 1.046,46 kg/j
 NH3 22,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.844,5	NOx NH3	206,78 kg/j 20,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,6	NOx NH3	394,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,1	NOx NH3	445,16 kg/j 1,10 kg/j



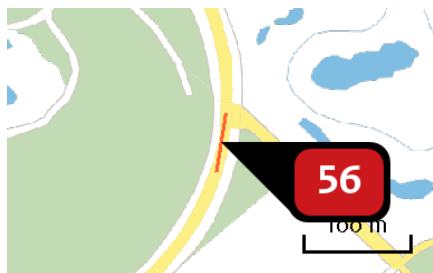
Naam **N733 (Enschedesestraat)**
 Locatie (X,Y) **260250, 478593**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.205,85 kg/j**
 NH3 **25,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.844,5	NOx	226,89 kg/j
			NH3	22,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,6	NOx	432,90 kg/j
			NH3	1,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,1	NOx	546,05 kg/j
			NH3	1,21 kg/j



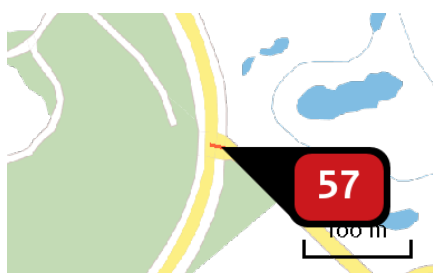
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255958, 477295**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **928,87 kg/j**
 NH3 **43,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.931,6	NOx	391,90 kg/j
			NH3	42,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	469,7	NOx	240,24 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,2	NOx	296,73 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



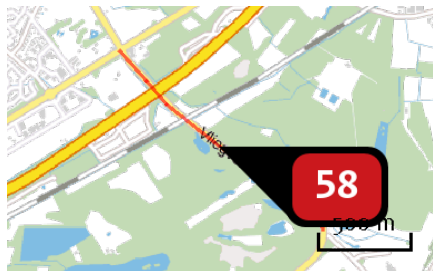
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **70,06 kg/j**
 NH3 **3,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.438,9	NOx NH3	28,76 kg/j 3,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	245,2	NOx NH3	18,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	274,7	NOx NH3	22,83 kg/j < 1 kg/j



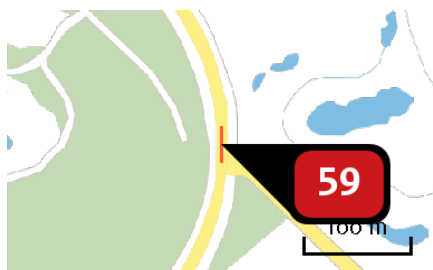
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **9,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.413,0	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	108,7	NOx NH3	3,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	121,8	NOx NH3	3,74 kg/j < 1 kg/j



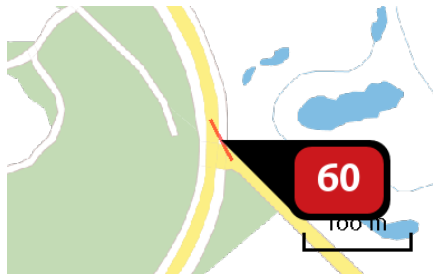
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.311,09 kg/j**
 NH3 **204,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.214,1	NOx NH3	2.263,32 kg/j 196,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	622,2	NOx NH3	1.755,19 kg/j 3,38 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	697,2	NOx NH3	2.292,59 kg/j 4,08 kg/j



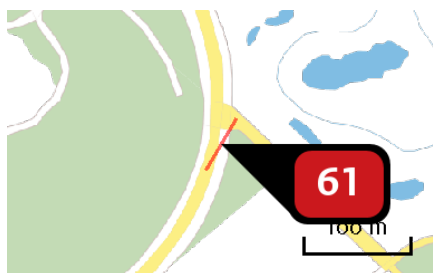
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **51,58 kg/j**
 NH3 **2,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.075,8	NOx NH3	18,94 kg/j 2,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	323,1	NOx NH3	14,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	362,1	NOx NH3	18,04 kg/j < 1 kg/j



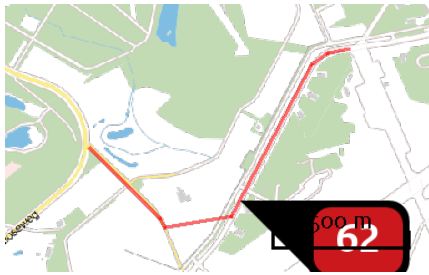
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **15,45 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	991,8	NOx NH ₃	3,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	91,9	NOx NH ₃	5,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	103,0	NOx NH ₃	6,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4,67 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	345,9	NOx NH ₃	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,4	NOx NH ₃	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	19,5	NOx NH ₃	1,69 kg/j < 1 kg/j



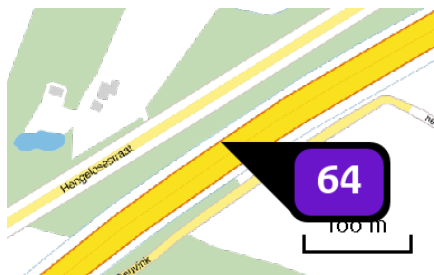
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.350,35 kg/j**
 NH3 **39,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.750,9	NOx NH3	338,45 kg/j 36,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	218,0	NOx NH3	452,65 kg/j 1,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,3	NOx NH3	559,25 kg/j 1,39 kg/j

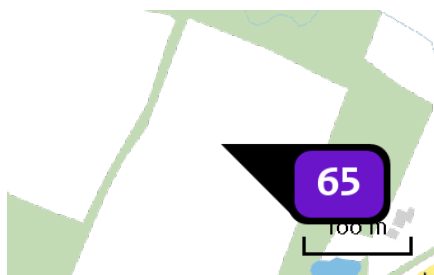


Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **355,23 kg/j**
 NH3 **8,38 kg/j**

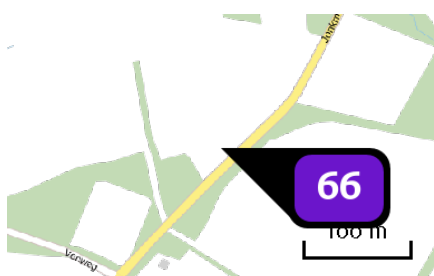
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.270,8	NOx NH3	70,62 kg/j 7,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	292,8	NOx NH3	153,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	226,2	NOx NH3	130,90 kg/j < 1 kg/j



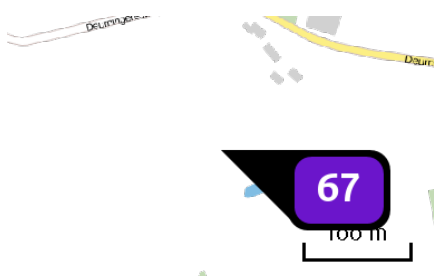
Naam NOx (1110)
 Locatie (X,Y) 256249, 479196
 Uitstoothoogte 321,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



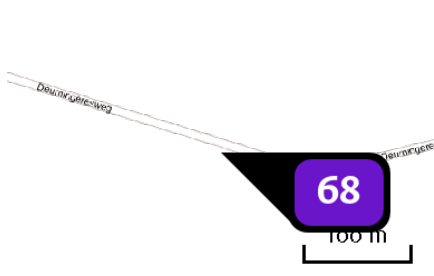
Naam NOx (1111)
 Locatie (X,Y) 255973, 479314
 Uitstoothoogte 335,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



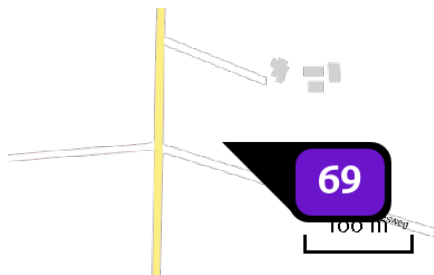
Naam NOx (1112)
 Locatie (X,Y) 255698, 479432
 Uitstoothoogte 352,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



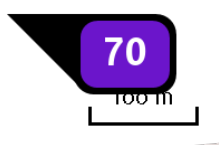
Naam NOx (1113)
 Locatie (X,Y) 255422, 479550
 Uitstoothoogte 369,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



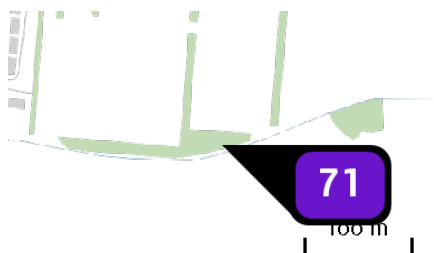
Naam NOx (1114)
 Locatie (X,Y) 255146, 479668
 Uitstoothoogte 386,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



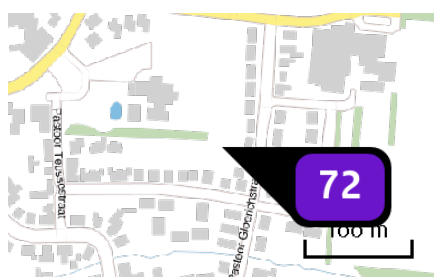
Naam NOx (1115)
 Locatie (X,Y) 254870, 479786
 Uitstoothoogte 403,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



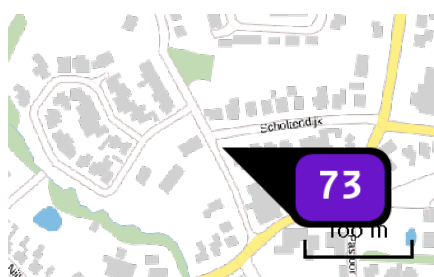
Naam NOx (1116)
 Locatie (X,Y) 254594, 479904
 Uitstoothoogte 420,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



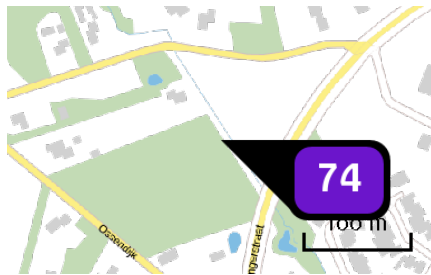
Naam NOx (1117)
 Locatie (X,Y) 254319, 480022
 Uitstoothoogte 435,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



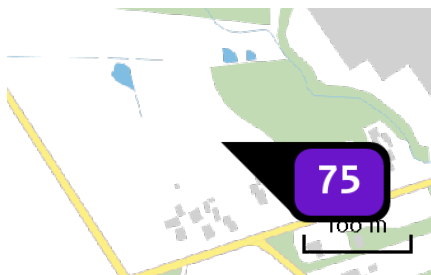
Naam NOx (1118)
 Locatie (X,Y) 254043, 480140
 Uitstoothoogte 443,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



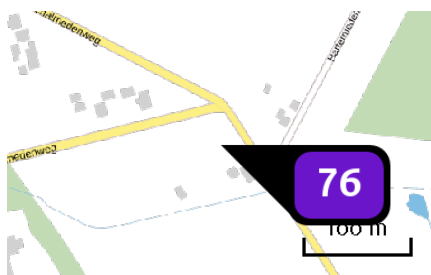
Naam NOx (1119)
 Locatie (X,Y) 253767, 480258
 Uitstoothoogte 448,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



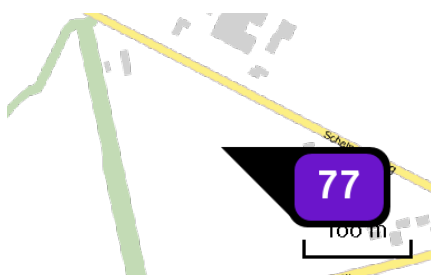
Naam NOx (1120)
 Locatie (X,Y) 253491, 480376
 Uitstoothoogte 453,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



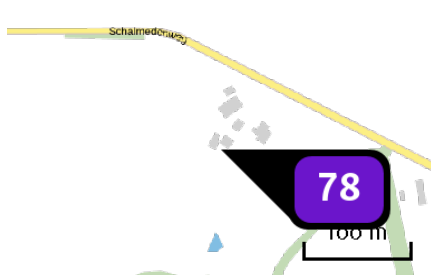
Naam NOx (1121)
 Locatie (X,Y) 253215, 480494
 Uitstoothoogte 456,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



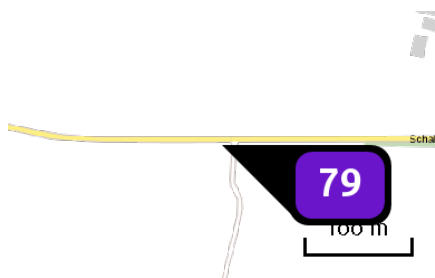
Naam NOx (1122)
 Locatie (X,Y) 252939, 480612
 Uitstoothoogte 491,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



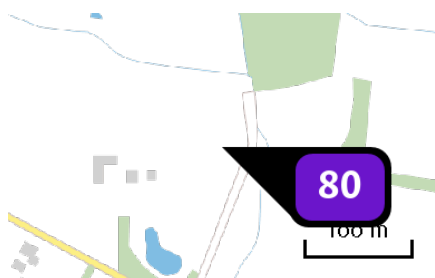
Naam NOx (1123)
 Locatie (X,Y) 252664, 480730
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



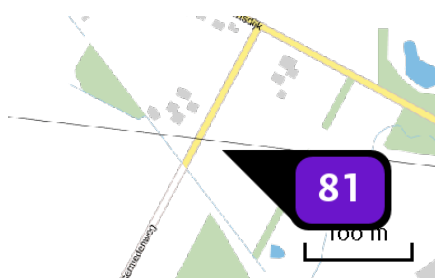
Naam NOx (1124)
 Locatie (X,Y) 252388, 480848
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



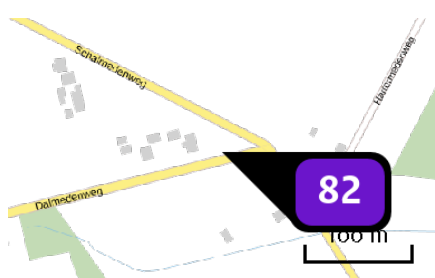
Naam NOx (1125)
 Locatie (X,Y) 252108, 480953
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



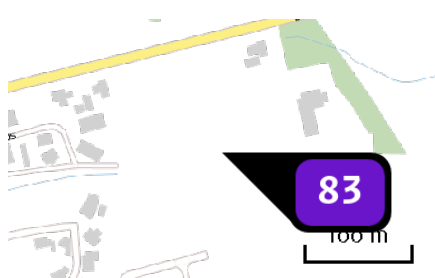
Naam NOx (1126)
 Locatie (X,Y) 253381, 481000
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



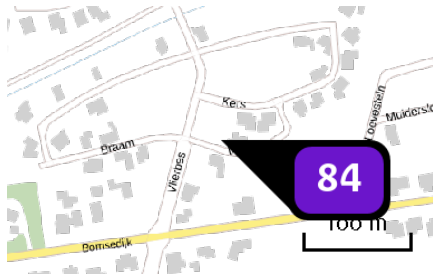
Naam NOx (1127)
 Locatie (X,Y) 253139, 480823
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



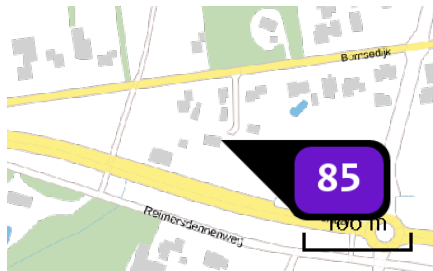
Naam NOx (1128)
 Locatie (X,Y) 252897, 480646
 Uitstoothoogte 552,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



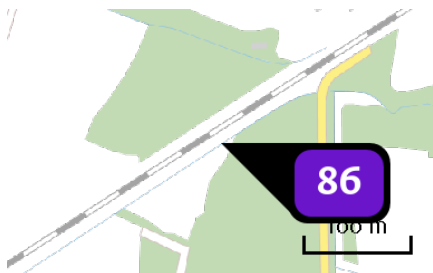
Naam NOx (1129)
 Locatie (X,Y) 252655, 480469
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



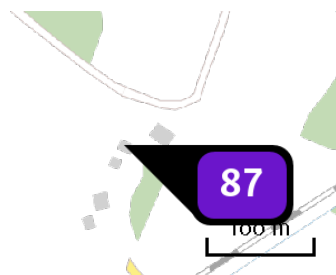
Naam NOx (1130)
 Locatie (X,Y) 252413, 480292
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



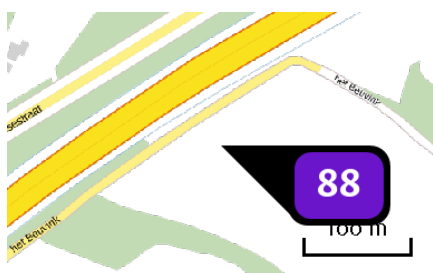
Naam NOx (1131)
 Locatie (X,Y) 252170, 480115
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



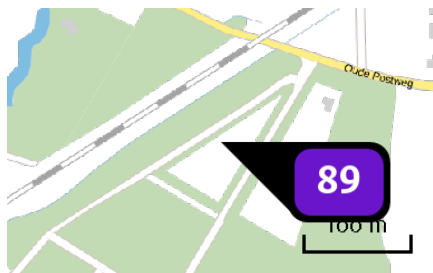
Naam NOx (1132)
 Locatie (X,Y) 256903, 479049
 Uitstoothoogte 296,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



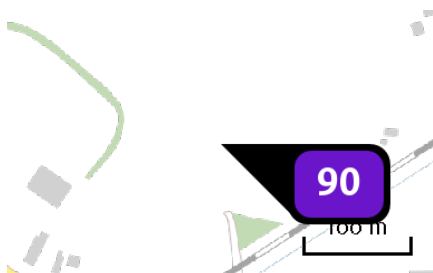
Naam NOx (1133)
 Locatie (X,Y) 256612, 479044
 Uitstoothoogte 306,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx (1134)
 Locatie (X,Y) 256334, 479156
 Uitstoothoogte 315,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



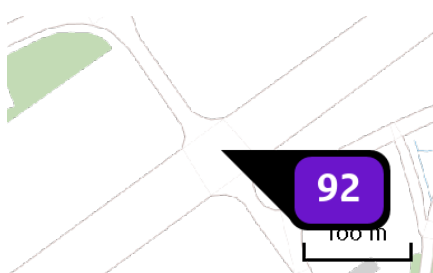
Naam NOx (1135)
 Locatie (X,Y) 256281, 478594
 Uitstoothoogte 304,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



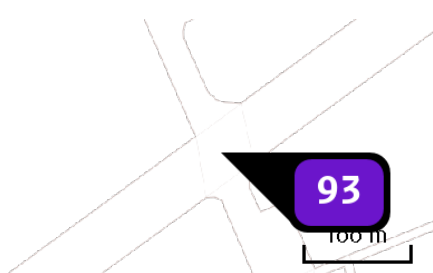
Naam NOx (1136)
 Locatie (X,Y) 256395, 478864
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



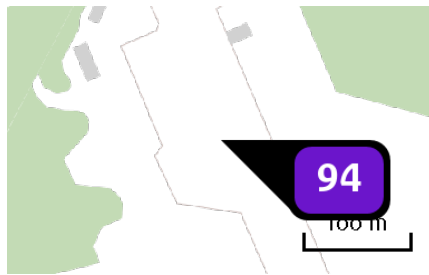
Naam NOx (1137)
 Locatie (X,Y) 256281, 479134
 Uitstoothoogte 306,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



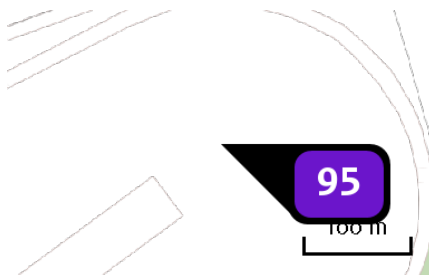
Naam NOx (1138)
 Locatie (X,Y) 258162, 477977
 Uitstoothoogte 76,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,48 kg/j



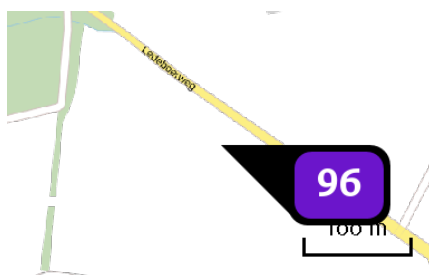
Naam NOx (1139)
 Locatie (X,Y) 257288, 477335
 Uitstoothoogte 58,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,41 kg/j



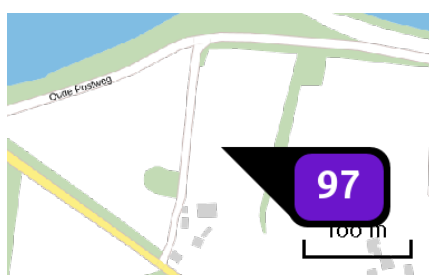
Naam **NOx (1140)**
 Locatie (X,Y) **257163, 477608**
 Uitstoothoogte **0,0 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,22 kg/j**



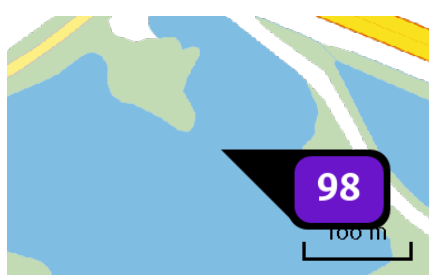
Naam **NOx (1141)**
 Locatie (X,Y) **258758, 478422**
 Uitstoothoogte **210,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,82 kg/j**



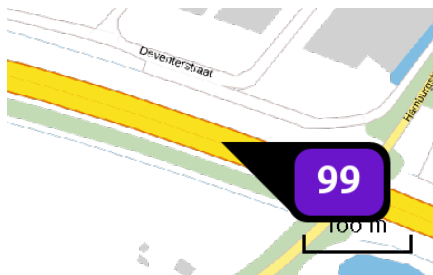
Naam **NOx (1142)**
 Locatie (X,Y) **258857, 478699**
 Uitstoothoogte **165,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



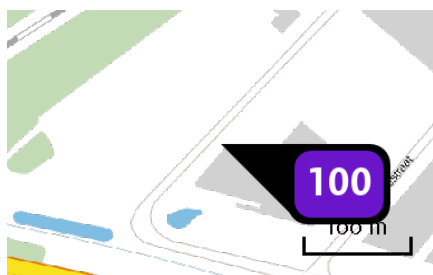
Naam **NOx (1143)**
 Locatie (X,Y) **258749, 478966**
 Uitstoothoogte **156,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



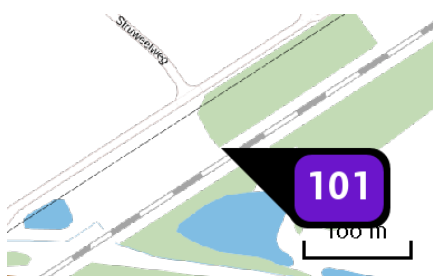
Naam **NOx (1144)**
 Locatie (X,Y) **258573, 479208**
 Uitstoothoogte **161,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



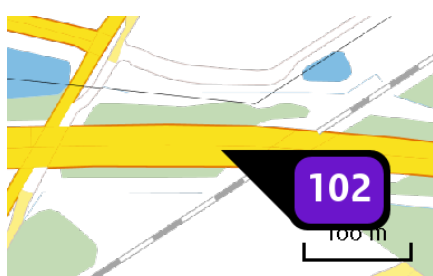
Naam NOx (1145)
 Locatie (X,Y) 258396, 479451
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



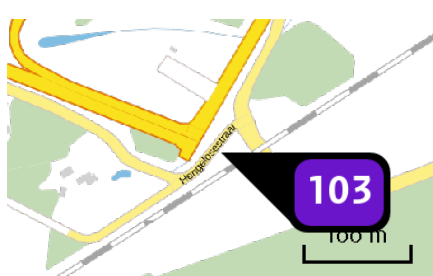
Naam NOx (1146)
 Locatie (X,Y) 258199, 479675
 Uitstoothoogte 196,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



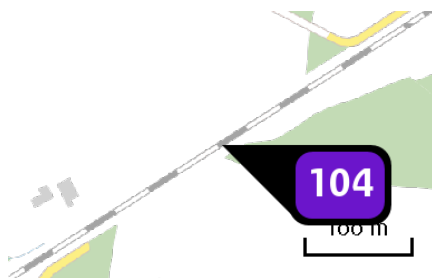
Naam NOx (1147)
 Locatie (X,Y) 257911, 479724
 Uitstoothoogte 223,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



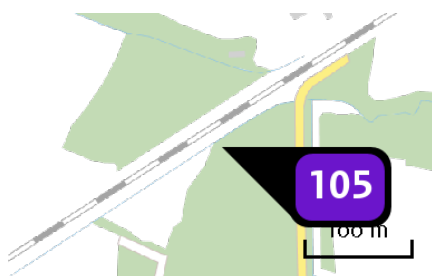
Naam NOx (1148)
 Locatie (X,Y) 257651, 479584
 Uitstoothoogte 237,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



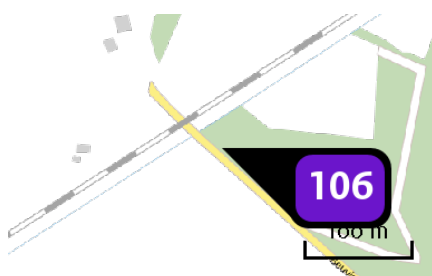
Naam NOx (1149)
 Locatie (X,Y) 257409, 479407
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



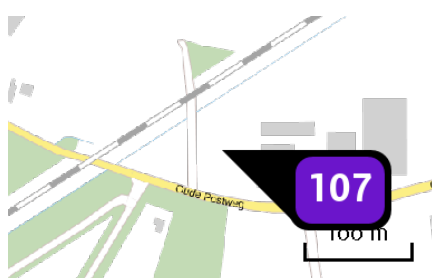
Naam NOx (1150)
 Locatie (X,Y) 257167, 479230
 Uitstoothoogte 279,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



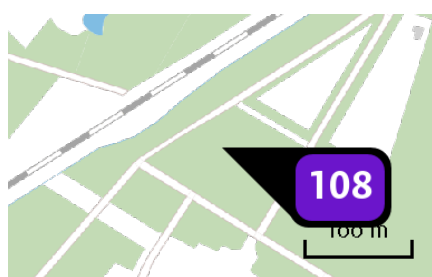
Naam NOx (1151)
 Locatie (X,Y) 256925, 479053
 Uitstoothoogte 289,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



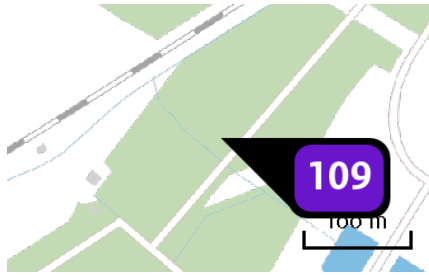
Naam NOx (1152)
 Locatie (X,Y) 256683, 478876
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



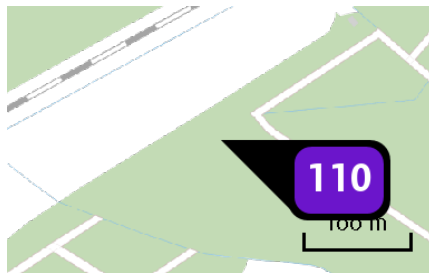
Naam NOx (1153)
 Locatie (X,Y) 256440, 478699
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



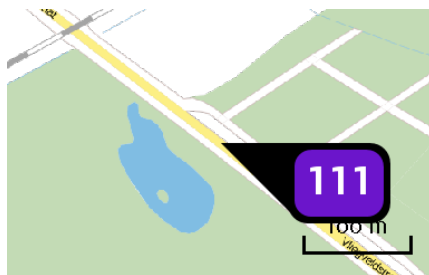
Naam NOx (1154)
 Locatie (X,Y) 256198, 478522
 Uitstoothoogte 300,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



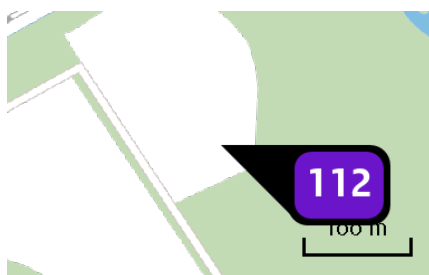
Naam NOx (1155)
 Locatie (X,Y) 255956, 478345
 Uitstoothoogte 290,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



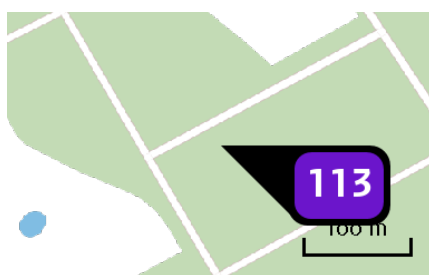
Naam NOx (1156)
 Locatie (X,Y) 255714, 478168
 Uitstoothoogte 276,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



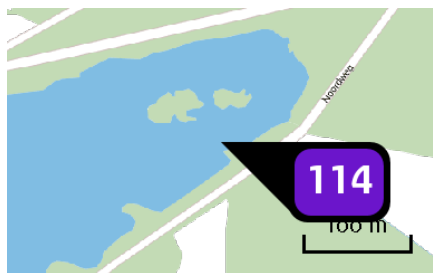
Naam NOx (1157)
 Locatie (X,Y) 255472, 477991
 Uitstoothoogte 253,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



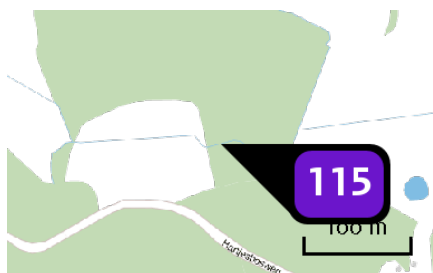
Naam NOx (1158)
 Locatie (X,Y) 255230, 477814
 Uitstoothoogte 235,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



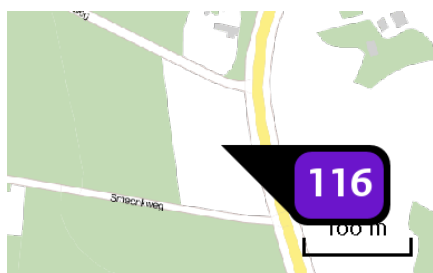
Naam NOx (1159)
 Locatie (X,Y) 255098, 477554
 Uitstoothoogte 224,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



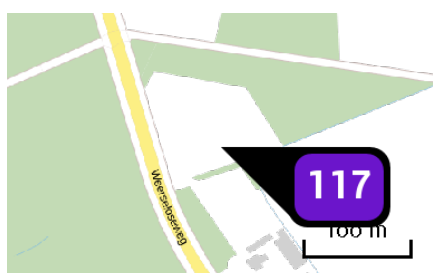
Naam NOx (1160)
 Locatie (X,Y) 255170, 477274
 Uitstoothoogte 197,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



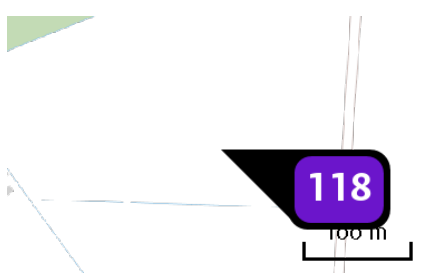
Naam NOx (1161)
 Locatie (X,Y) 255349, 477033
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



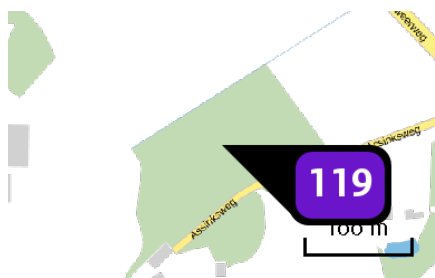
Naam NOx (1162)
 Locatie (X,Y) 255528, 476793
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



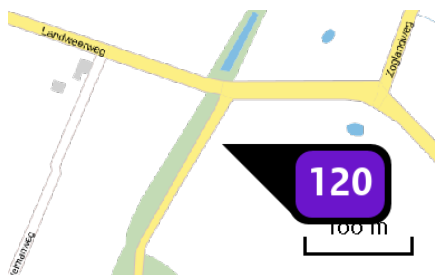
Naam NOx (1163)
 Locatie (X,Y) 255707, 476552
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx (1164)
 Locatie (X,Y) 255986, 476469
 Uitstoothoogte 230,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,10 kg/j



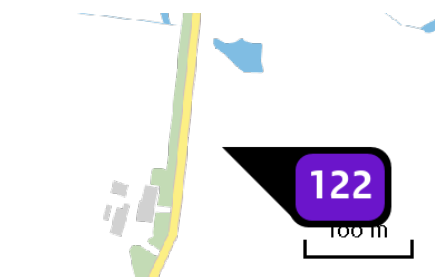
Naam NOx (1165)
 Locatie (X,Y) 260986, 475498
 Uitstoothoogte 693,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



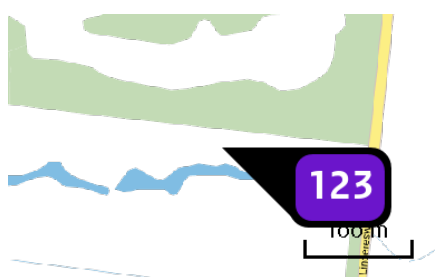
Naam NOx (1166)
 Locatie (X,Y) 260832, 475756
 Uitstoothoogte 661,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



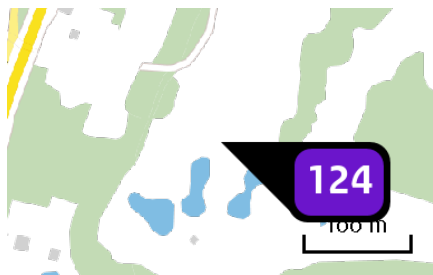
Naam NOx (1167)
 Locatie (X,Y) 260679, 476013
 Uitstoothoogte 614,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



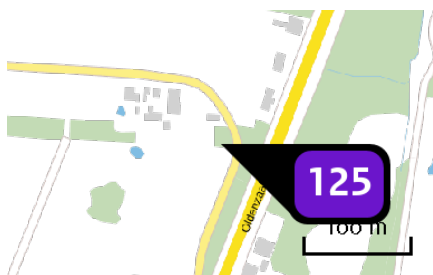
Naam NOx (1168)
 Locatie (X,Y) 260525, 476271
 Uitstoothoogte 595,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



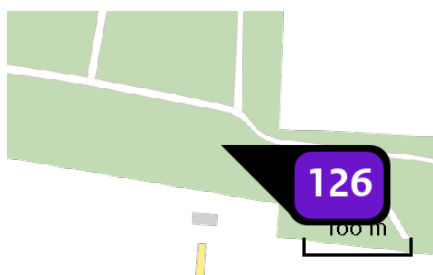
Naam NOx (1169)
 Locatie (X,Y) 260371, 476528
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



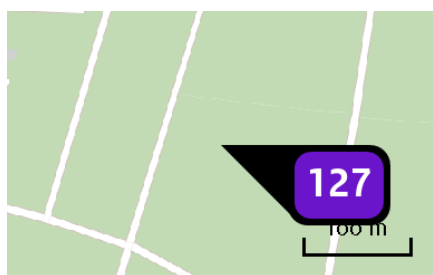
Naam NOx (1170)
 Locatie (X,Y) 260215, 476785
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



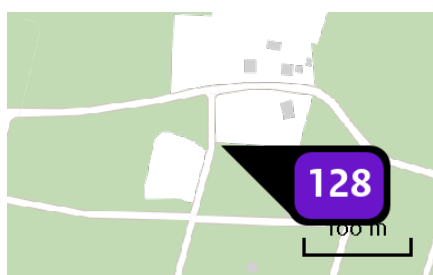
Naam NOx (1171)
 Locatie (X,Y) 260044, 477030
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



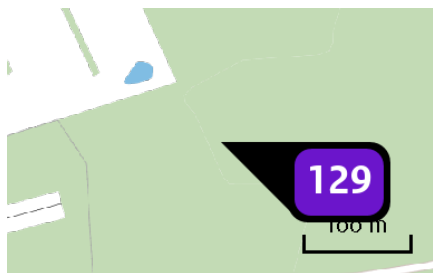
Naam NOx (1172)
 Locatie (X,Y) 259852, 477261
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



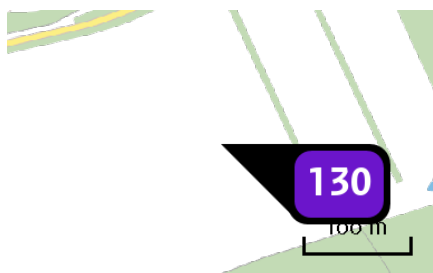
Naam NOx (1173)
 Locatie (X,Y) 259635, 477467
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



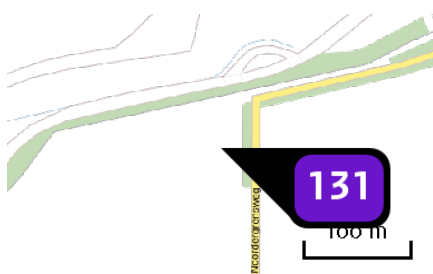
Naam NOx (1174)
 Locatie (X,Y) 259410, 477666
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



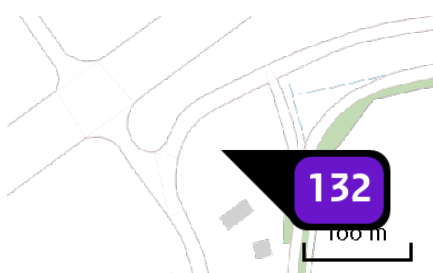
Naam NOx (1175)
 Locatie (X,Y) 259155, 477823
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



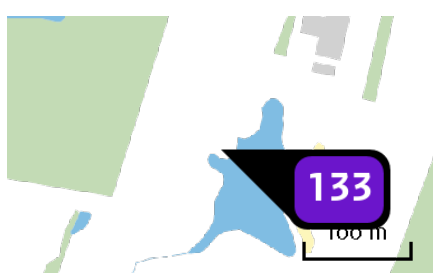
Naam NOx (1176)
 Locatie (X,Y) 258872, 477921
 Uitstoothoogte 310,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



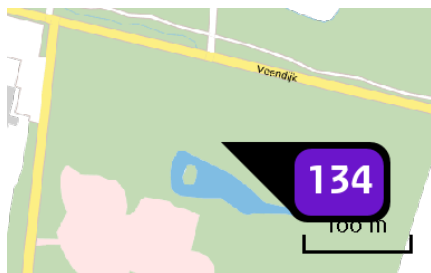
Naam NOx (1177)
 Locatie (X,Y) 258577, 477955
 Uitstoothoogte 261,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



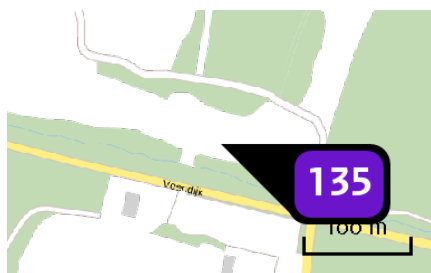
Naam NOx (1178)
 Locatie (X,Y) 258279, 477923
 Uitstoothoogte 214,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



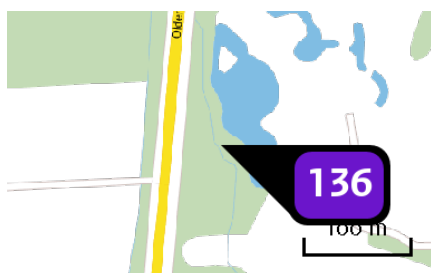
Naam NOx (1179)
 Locatie (X,Y) 260990, 477106
 Uitstoothoogte 601,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



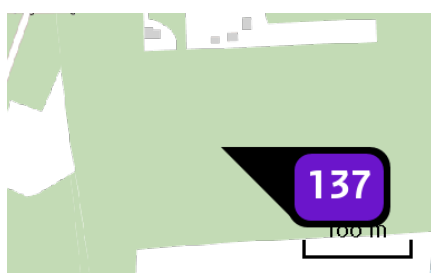
Naam NOx (1180)
 Locatie (X,Y) 260759, 477296
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



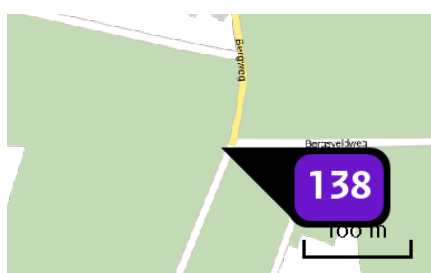
Naam NOx (1181)
 Locatie (X,Y) 260519, 477477
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



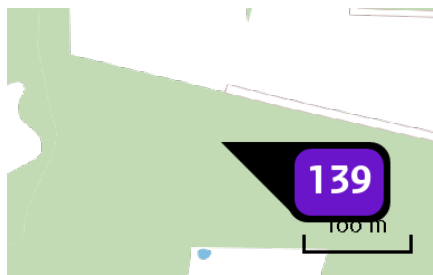
Naam NOx (1182)
 Locatie (X,Y) 260265, 477636
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



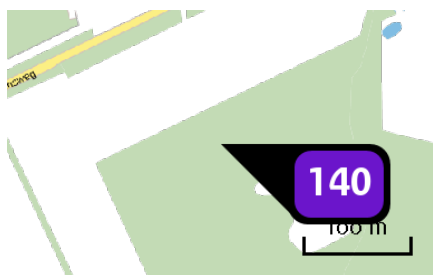
Naam NOx (1183)
 Locatie (X,Y) 259998, 477774
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



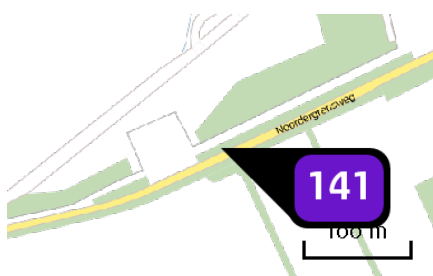
Naam NOx (1184)
 Locatie (X,Y) 259726, 477899
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



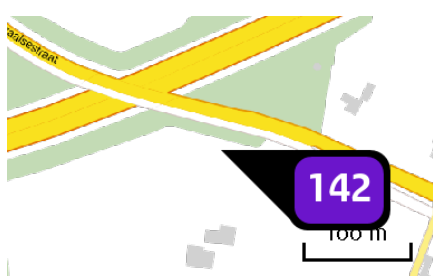
Naam NOx (1185)
 Locatie (X,Y) 259443, 477999
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



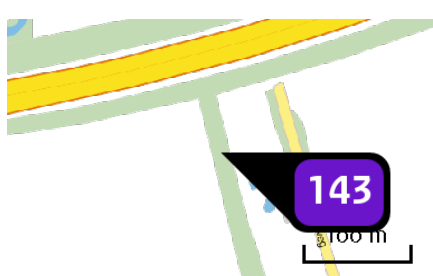
Naam NOx (1186)
 Locatie (X,Y) 259152, 478068
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



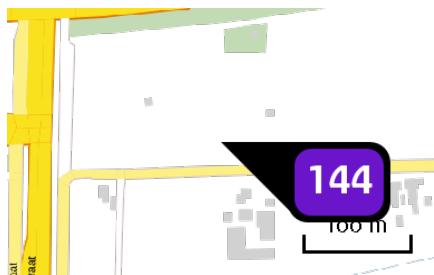
Naam NOx (1187)
 Locatie (X,Y) 258854, 478086
 Uitstoothoogte 313,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



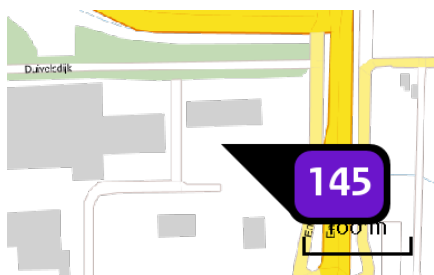
Naam NOx (1188)
 Locatie (X,Y) 260981, 478976
 Uitstoothoogte 639,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



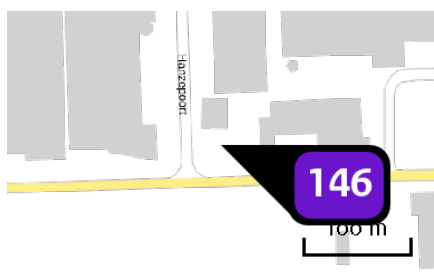
Naam NOx (1189)
 Locatie (X,Y) 260700, 478869
 Uitstoothoogte 605,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



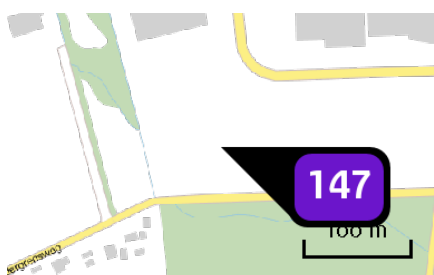
Naam NOx (1190)
 Locatie (X,Y) 260420, 478763
 Uitstoothoogte 554,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



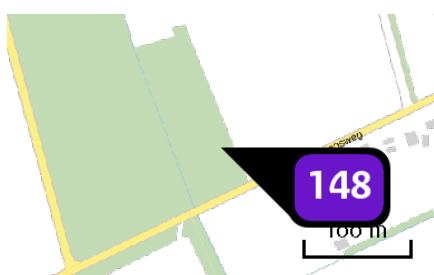
Naam NOx (1191)
 Locatie (X,Y) 260139, 478657
 Uitstoothoogte 521,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



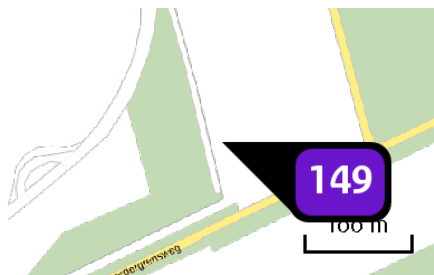
Naam NOx (1192)
 Locatie (X,Y) 259858, 478551
 Uitstoothoogte 482,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



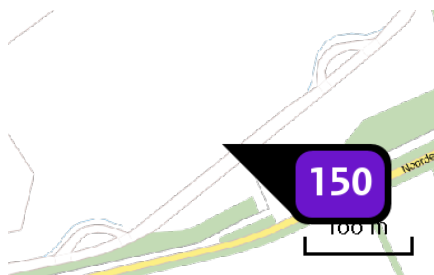
Naam NOx (1193)
 Locatie (X,Y) 259578, 478444
 Uitstoothoogte 439,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



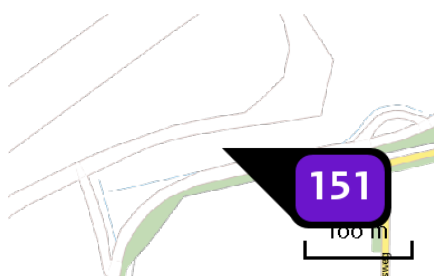
Naam NOx (1194)
 Locatie (X,Y) 259297, 478338
 Uitstoothoogte 394,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



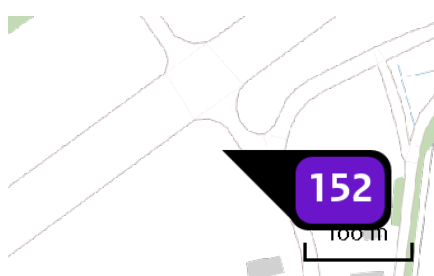
Naam NOx (1195)
 Locatie (X,Y) 259017, 478232
 Uitstoothoogte 345,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



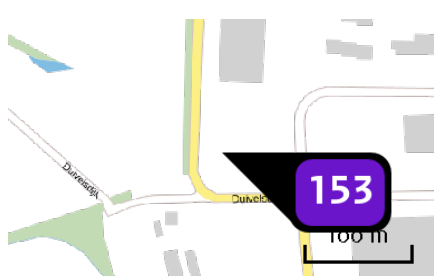
Naam NOx (1196)
 Locatie (X,Y) 258737, 478125
 Uitstoothoogte 282,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



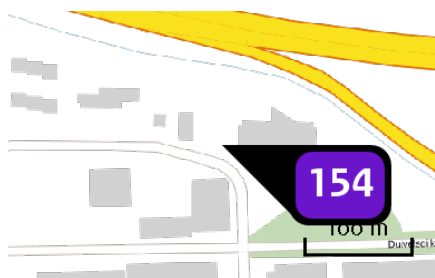
Naam NOx (1197)
 Locatie (X,Y) 258457, 478015
 Uitstoothoogte 236,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



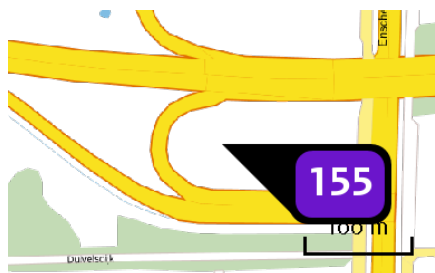
Naam NOx (1198)
 Locatie (X,Y) 258178, 477906
 Uitstoothoogte 192,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



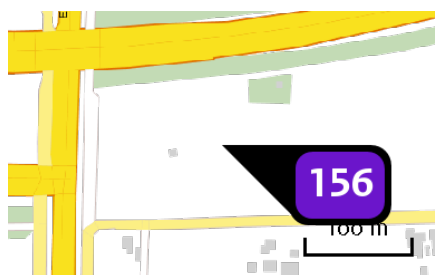
Naam NOx (1199)
 Locatie (X,Y) 259506, 478762
 Uitstoothoogte 344,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,17 kg/j



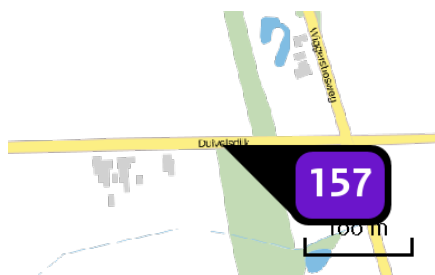
Naam NOx (1200)
 Locatie (X,Y) 259800, 478819
 Uitstoothoogte 404,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,50 kg/j



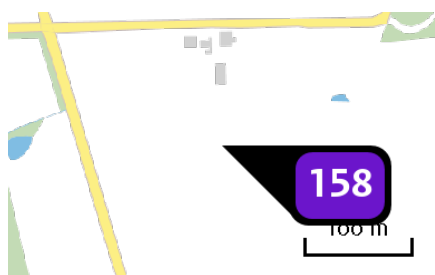
Naam NOx (1201)
 Locatie (X,Y) 260100, 478834
 Uitstoothoogte 458,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,62 kg/j



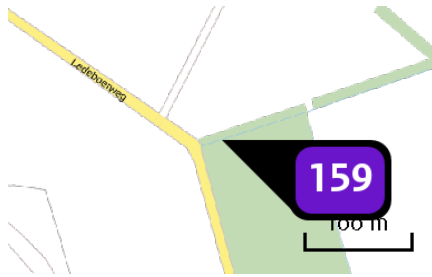
Naam NOx (1202)
 Locatie (X,Y) 260398, 478807
 Uitstoothoogte 488,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,20 kg/j



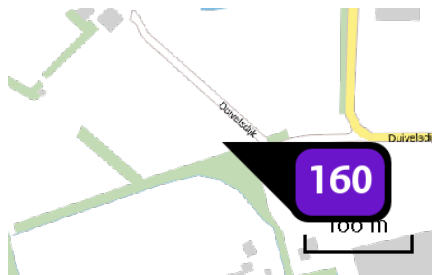
Naam NOx (1203)
 Locatie (X,Y) 260690, 478740
 Uitstoothoogte 535,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,49 kg/j



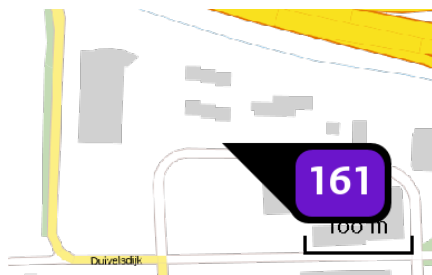
Naam NOx (1204)
 Locatie (X,Y) 260970, 478634
 Uitstoothoogte 563,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,20 kg/j



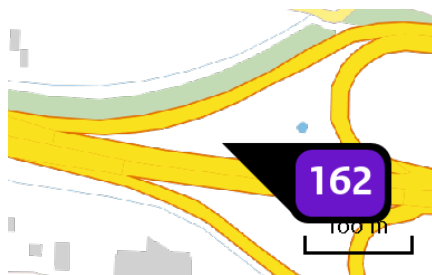
Naam NOx (1205)
 Locatie (X,Y) 259082, 478601
 Uitstoothoogte 287,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,03 kg/j



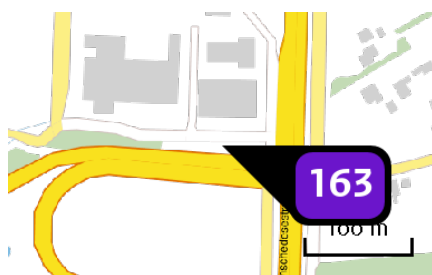
Naam NOx (1206)
 Locatie (X,Y) 259360, 478715
 Uitstoothoogte 298,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,68 kg/j



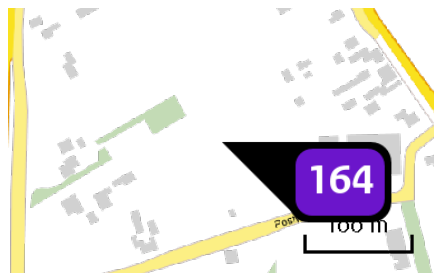
Naam NOx (1207)
 Locatie (X,Y) 259638, 478828
 Uitstoothoogte 373,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,17 kg/j



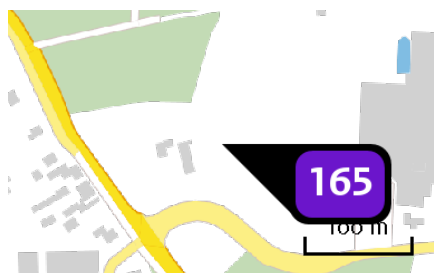
Naam NOx (1208)
 Locatie (X,Y) 259916, 478942
 Uitstoothoogte 432,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



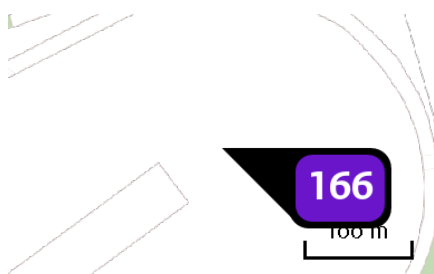
Naam NOx (1209)
 Locatie (X,Y) 260193, 479055
 Uitstoothoogte 475,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



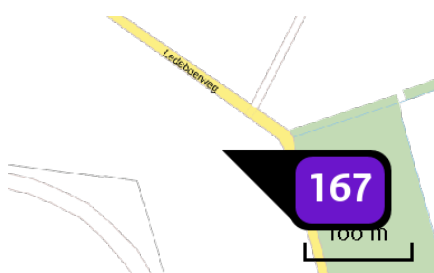
Naam NOx (1210)
 Locatie (X,Y) 260473, 479162
 Uitstoothoogte 513,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



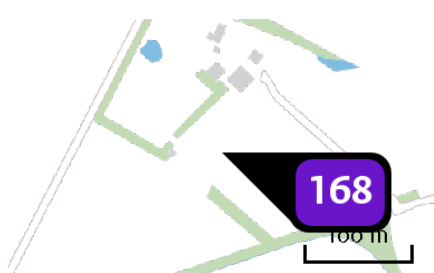
Naam NOx (1211)
 Locatie (X,Y) 260754, 479269
 Uitstoothoogte 560,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



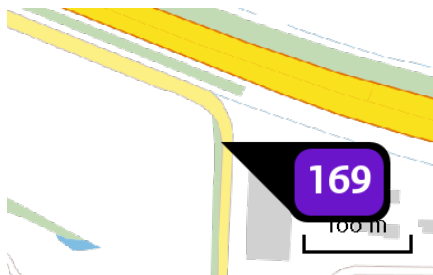
Naam NOx (1212)
 Locatie (X,Y) 258754, 478406
 Uitstoothoogte 214,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,78 kg/j



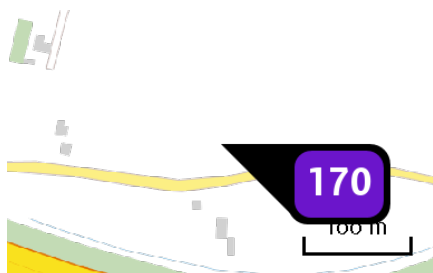
Naam NOx (1213)
 Locatie (X,Y) 258996, 478583
 Uitstoothoogte 256,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,96 kg/j



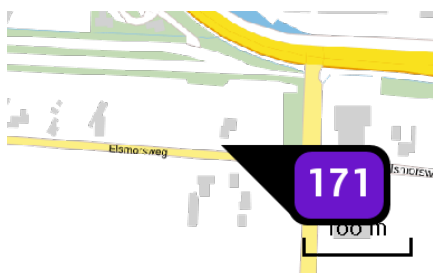
Naam NOx (1214)
 Locatie (X,Y) 259238, 478761
 Uitstoothoogte 288,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,62 kg/j



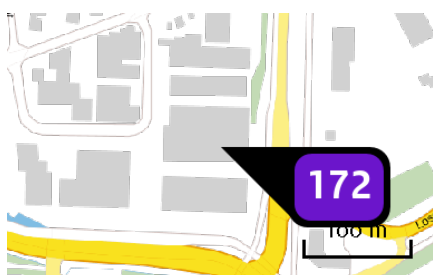
Naam NOx (1215)
 Locatie (X,Y) 259480, 478938
 Uitstoothoogte 301,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,66 kg/j



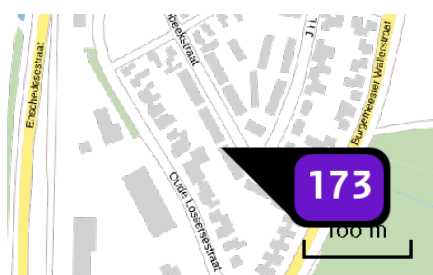
Naam NOx (1216)
 Locatie (X,Y) 259722, 479116
 Uitstoothoogte 306,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,65 kg/j



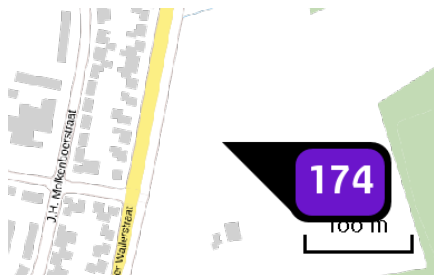
Naam NOx (1217)
 Locatie (X,Y) 259963, 479293
 Uitstoothoogte 310,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,63 kg/j



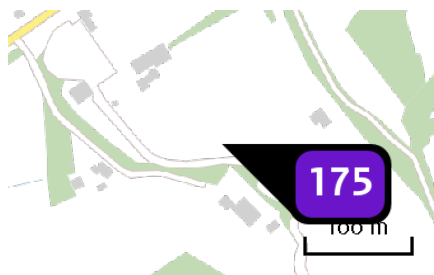
Naam NOx (1218)
 Locatie (X,Y) 260205, 479471
 Uitstoothoogte 314,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,61 kg/j



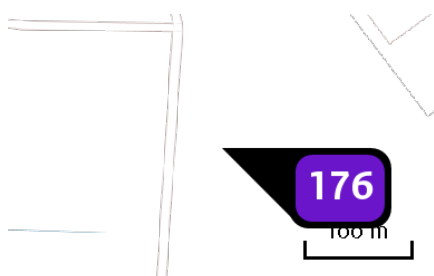
Naam NOx (1219)
 Locatie (X,Y) 260447, 479648
 Uitstoothoogte 294,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



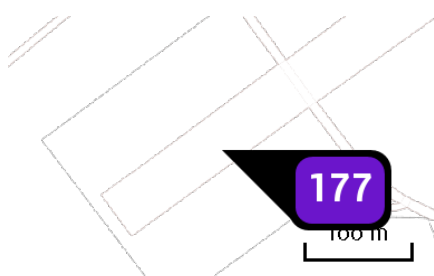
Naam NOx (1220)
 Locatie (X,Y) 260689, 479826
 Uitstoothoogte 286,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,59 kg/j



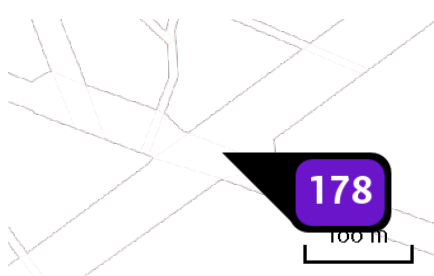
Naam NOx (1221)
 Locatie (X,Y) 260931, 480003
 Uitstoothoogte 284,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,06 kg/j



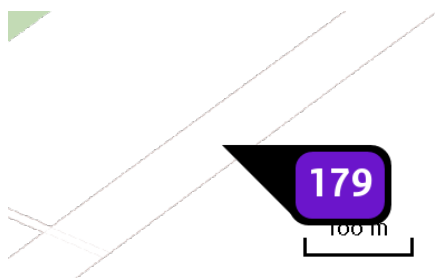
Naam NOx (1222)
 Locatie (X,Y) 256154, 476494
 Uitstoothoogte 223,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,48 kg/j



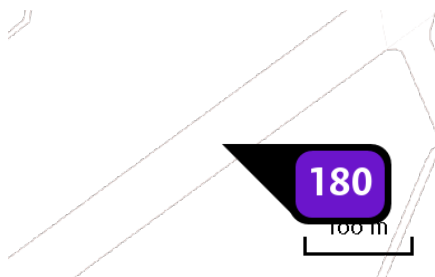
Naam NOx (1223)
 Locatie (X,Y) 256395, 476672
 Uitstoothoogte 205,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,18 kg/j



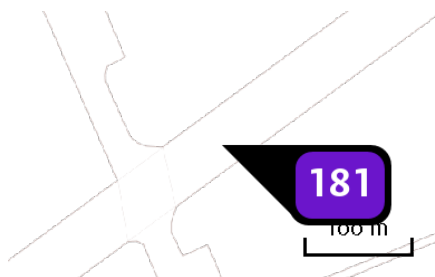
Naam NOx (1224)
 Locatie (X,Y) 256637, 476850
 Uitstoothoogte 124,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 28,22 kg/j



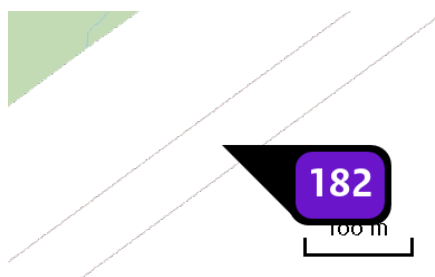
Naam NOx (1225)
 Locatie (X,Y) 256879, 477028
 Uitstoothoogte 93,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 27,06 kg/j



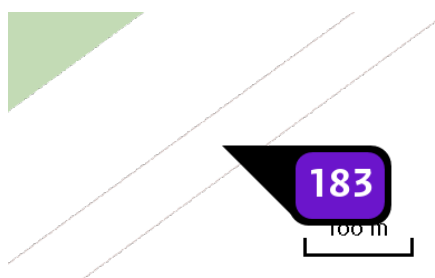
Naam NOx (1226)
 Locatie (X,Y) 257120, 477205
 Uitstoothoogte 78,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 26,46 kg/j



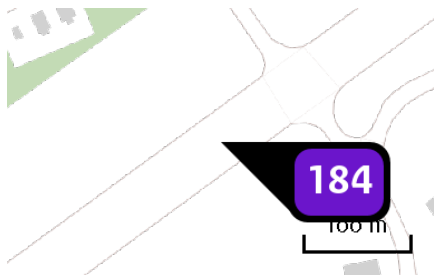
Naam NOx (1227)
 Locatie (X,Y) 257362, 477383
 Uitstoothoogte 78,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 21,16 kg/j



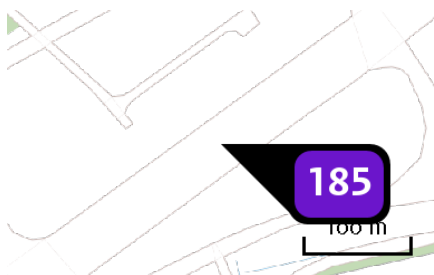
Naam NOx (1228)
 Locatie (X,Y) 257604, 477561
 Uitstoothoogte 79,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 31,85 kg/j



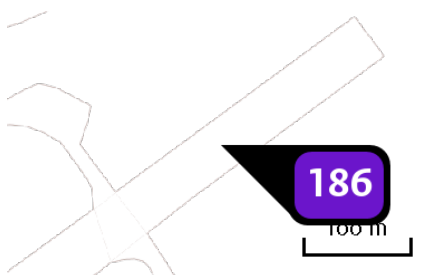
Naam NOx (1229)
 Locatie (X,Y) 257845, 477739
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 31,85 kg/j



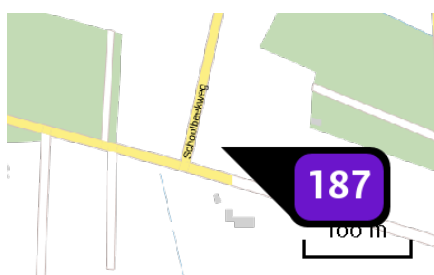
Naam NOx (1230)
 Locatie (X,Y) 258087, 477917
 Uitstoothoogte 101,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 20,21 kg/j



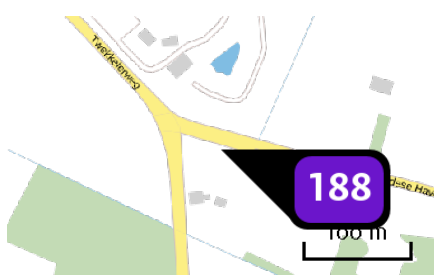
Naam NOx (1231)
 Locatie (X,Y) 258329, 478094
 Uitstoothoogte 104,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 23,18 kg/j



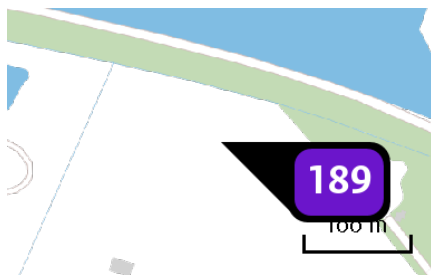
Naam NOx (1232)
 Locatie (X,Y) 258570, 478272
 Uitstoothoogte 171,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,33 kg/j



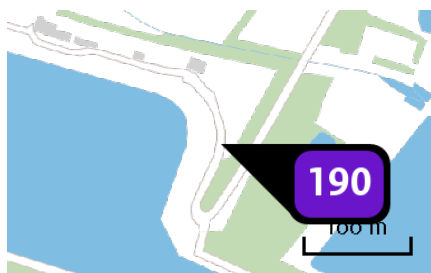
Naam NOx (1233)
 Locatie (X,Y) 251982, 473472
 Uitstoothoogte 401,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



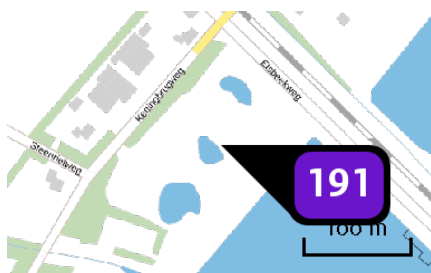
Naam NOx (1234)
 Locatie (X,Y) 252225, 473648
 Uitstoothoogte 454,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,97 kg/j



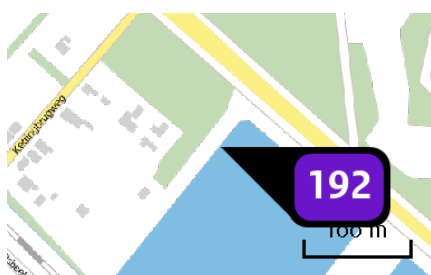
Naam NOx (1235)
 Locatie (X,Y) 252468, 473824
 Uitstoothoogte 488,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,60 kg/j



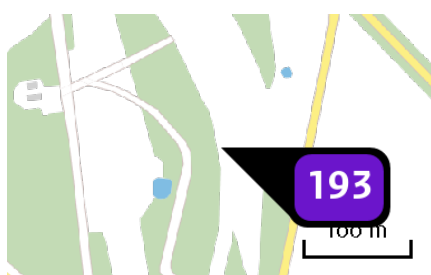
Naam NOx (1236)
 Locatie (X,Y) 252710, 474000
 Uitstoothoogte 486,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



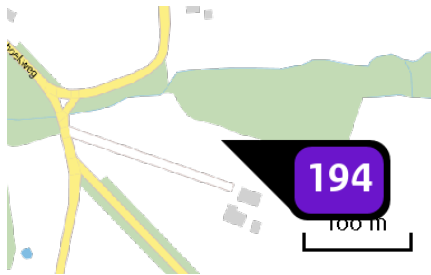
Naam NOx (1237)
 Locatie (X,Y) 252953, 474176
 Uitstoothoogte 468,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



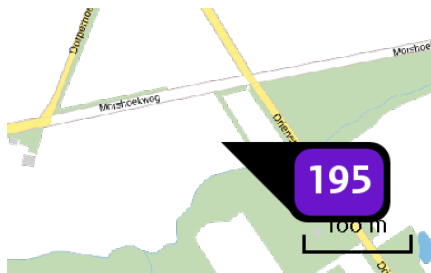
Naam NOx (1238)
 Locatie (X,Y) 253196, 474353
 Uitstoothoogte 451,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



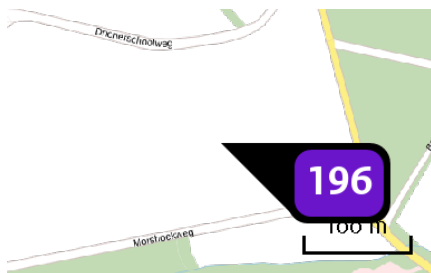
Naam NOx (1239)
 Locatie (X,Y) 253439, 474529
 Uitstoothoogte 454,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,83 kg/j



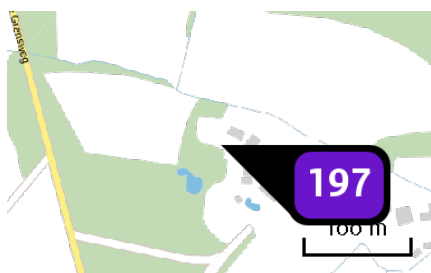
Naam **NOx (1240)**
 Locatie (X,Y) **253682, 474705**
 Uitstoothoogte **464,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,14 kg/j**



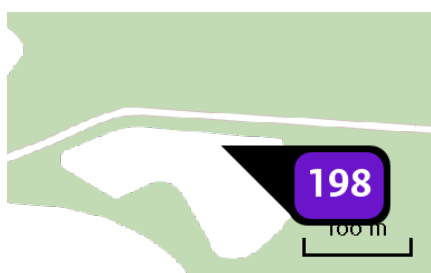
Naam **NOx (1241)**
 Locatie (X,Y) **253924, 474881**
 Uitstoothoogte **441,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,14 kg/j**



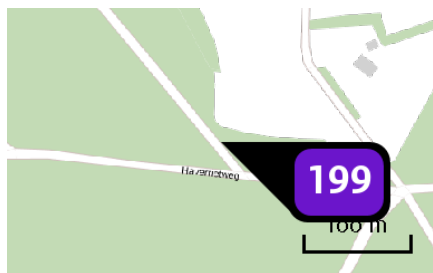
Naam **NOx (1242)**
 Locatie (X,Y) **254167, 475057**
 Uitstoothoogte **424,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,14 kg/j**



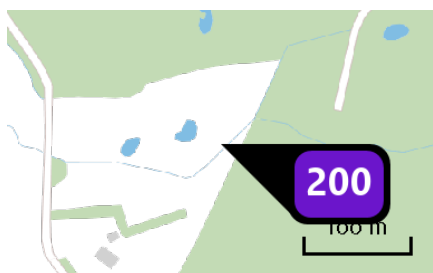
Naam **NOx (1243)**
 Locatie (X,Y) **254410, 475234**
 Uitstoothoogte **429,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,39 kg/j**



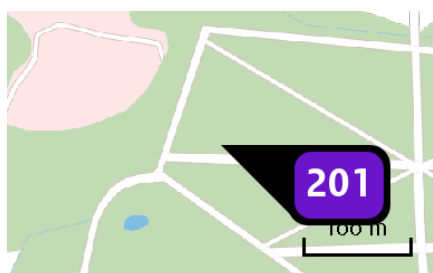
Naam **NOx (1244)**
 Locatie (X,Y) **254653, 475410**
 Uitstoothoogte **429,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,64 kg/j**



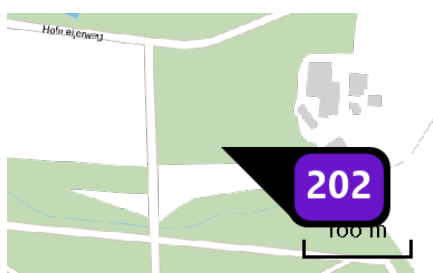
Naam NOx (1245)
 Locatie (X,Y) 254896, 475586
 Uitstoothoogte 404,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,68 kg/j



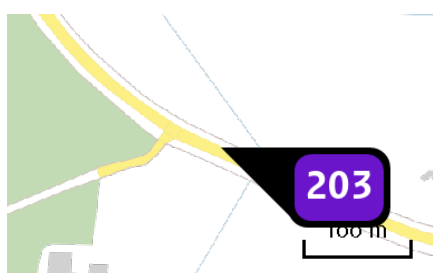
Naam NOx (1246)
 Locatie (X,Y) 255138, 475762
 Uitstoothoogte 383,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,18 kg/j



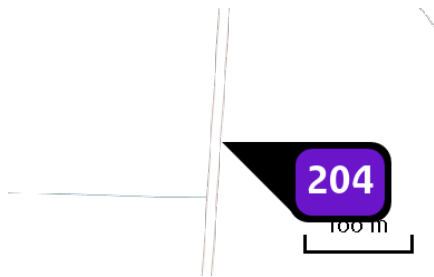
Naam NOx (1247)
 Locatie (X,Y) 255381, 475938
 Uitstoothoogte 354,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,53 kg/j



Naam NOx (1248)
 Locatie (X,Y) 255624, 476114
 Uitstoothoogte 335,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,91 kg/j

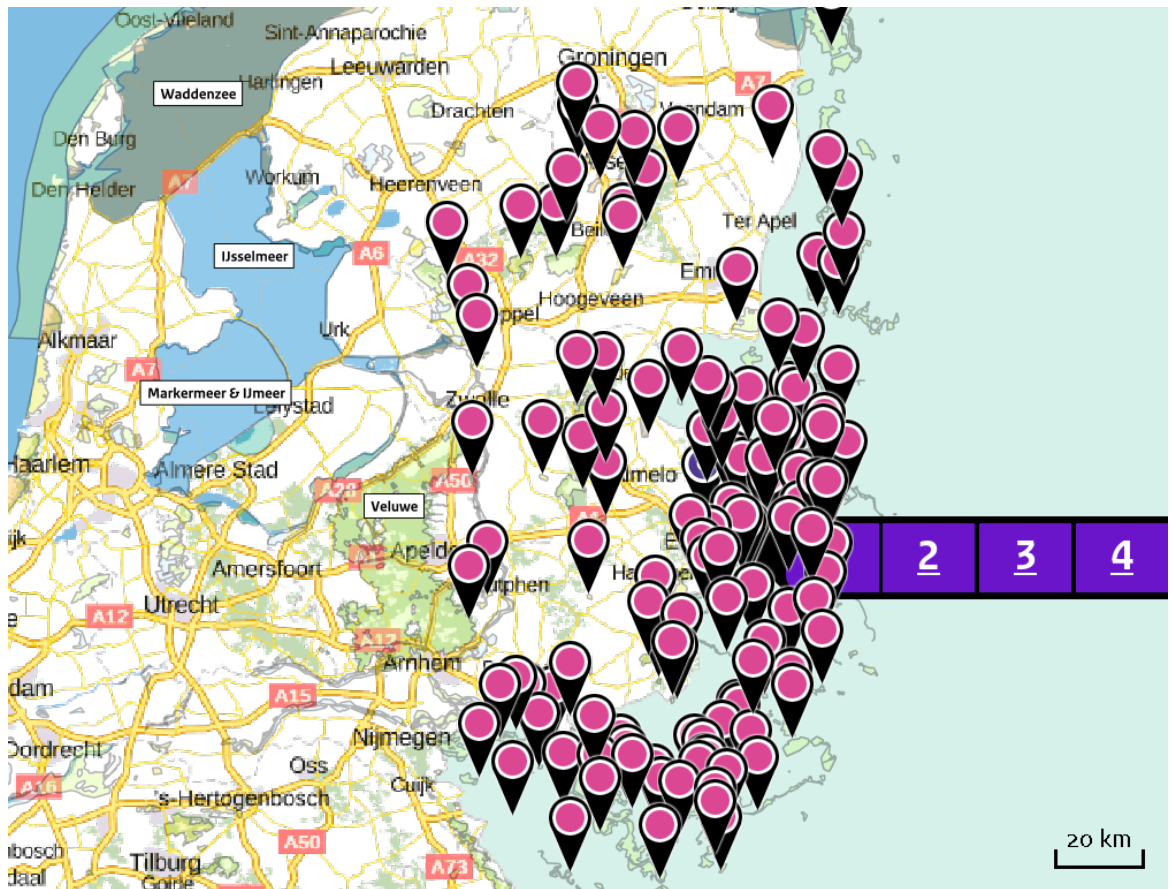


Naam NOx (1249)
 Locatie (X,Y) 255867, 476291
 Uitstoothoogte 309,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,22 kg/j



Naam	NOx (1250)
Locatie (X,Y)	256110, 476467
Uitstoothoogte	260,9 m
Warmteinhoud	43,0 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,35 kg/j

Depositie natuurgebieden





































 Hoogste projectverschil (Lonnekermeer)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lonnekermeer	91,98	122,85	+ 30,87	122,85		
Landgoederen Oldenzaal	1,24	5,56	+ 4,32	5,56		
Dinkelland	0,08	1,87	+ 1,78	1,87		
Lemselermaten	0,07	1,35	+ 1,28	1,35		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	1,26	+ 1,20	1,26		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,95	+ 0,90	0,95		
Aamsveen	0,03	0,71	+ 0,68	0,71		
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,70	+ 0,66	0,70		
Witte Veen	0,02	0,51	+ 0,48	0,51		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,50	+ 0,47	0,50		
Borkeld	0,02	0,38	+ 0,36	0,38		
Engbertsdijksvenen	0,02	0,32	+ 0,31	0,32		
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,31	+ 0,29	0,31		
Wierdense Veld	0,01	0,27	+ 0,26	0,27		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,25	+ 0,23	0,25		
Bargerveen	0,01	0,22	+ 0,21	0,22		
Stelkampsveld	0,01	0,21	+ 0,20	0,21		

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Boetelerveld	0,01	0,20	+ 0,19	0,20	●	✓
Bekendelle	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	●	✓
Korenburgerveen	0,01	0,16	+ 0,16	0,16	●	✓
Willinks Weust	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	●	✓
Landgoederen Brummen	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	●	✓
Veluwe	0,01	0,12	+ 0,12	0,12	●	✗
Rijntakken	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Wooldse Veen	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Mantingerbos	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Mantingerzand	0,01	0,10	+ 0,10	0,10	●	✓
Dwingelderveld	0,01	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Drouwenerzand	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Elperstroomgebied	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Holtingerveld	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	●	✓
Lieftingsbroek	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
De Wieden	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Fochteloërveen	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Witterveld	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Weerribben	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Norgerholt	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Lonnekermeer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	91,98	122,85	+ 30,87		
H4030 Droge heiden	68,77	86,60	+ 17,83		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	33,26	50,81	+ 17,55		
H6410 Blauwgraslanden	33,26	50,81	+ 17,55		
H3160 Zure vennen	43,10	58,03	+ 14,94		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	17,75	26,62	+ 8,87		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	14,87	22,59	+ 7,71		

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,24	5,56	+ 4,32		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	5,06	+ 4,07		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	4,97	+ 3,97		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	4,94	+ 3,82		
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	2,30	+ 2,17		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	2,21	+ 2,09		

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	1,63	+ 1,55	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,62	+ 1,54	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	1,45	+ 1,37	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	1,43	+ 1,36	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	1,40	+ 1,32	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	1,40	+ 1,32	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	1,06	+ >1,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	1,05	+ 0,99	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,97	+ 0,92	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,91	+ 0,86	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,87	+ 0,83	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,80	+ 0,76	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,35	+ 1,28	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	1,27	+ 1,20	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	1,23	+ 1,16	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	1,21	+ 1,15	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	1,21	+ 1,15	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	1,21	+ 1,14	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	1,02	+ 0,97	●	✓





Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,26	+ 1,20	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	1,26	+ 1,20	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	1,13	+ 1,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	1,01	+ 0,96	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,95	+ 0,90	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,89	+ 0,85	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,86	+ 0,81	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,86	+ 0,81	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,82	+ 0,78	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,80	+ 0,76	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,77	+ 0,73	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,67	+ 0,63	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,65	+ 0,62	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,56	+ 0,53	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,48	+ 0,45	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,71	+ 0,68		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,71	+ 0,68		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,71	+ 0,67		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,66	+ 0,63		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,63	+ 0,61		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,59	+ 0,56		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,56	+ 0,54		
H4030 Droge heiden	0,02	0,56	+ 0,54		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,55	+ 0,53		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,55	+ 0,52		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,52	+ 0,50		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,42	+ 0,40		

Springendal & Dal van de Mosbeek











Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,70	+ 0,66	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,64	+ 0,61	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,61	+ 0,58	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,61	+ 0,57	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,58	+ 0,55	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,56	+ 0,53	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,56	+ 0,53	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,52	+ 0,49	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,49	+ 0,46	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,48	+ 0,45	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,45	+ 0,43	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,40	+ 0,38	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,40	+ 0,38	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,40	+ 0,38	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,36	+ 0,34	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,36	+ 0,34		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,36	+ 0,34		

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,49	+ 0,46		
H4030 Droge heiden	0,02	0,45	+ 0,42		
H3160 Zure vennen	0,02	0,33	+ 0,31		
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,32	+ 0,31		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,32	+ 0,31		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,31	+ 0,30		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,30	+ 0,28		

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,50	+ 0,47		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,48	+ 0,46		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,48	+ 0,46		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,44	+ 0,42		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,41	+ 0,39		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,41	+ 0,39		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,34	+ 0,32		
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,32	+ 0,30		
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,24	+ 0,23		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,21	+ 0,20		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,20	+ 0,19		

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,38	+ 0,36	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,38	+ 0,36	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,32	+ 0,30	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,26	+ 0,25	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,32	+ 0,31	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,14	+ 0,14	●	✓

































Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,31	+ 0,29		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,26	+ 0,25		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,24	+ 0,23		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,22	+ 0,21		
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,01	0,21	+ 0,20		
H3160 Zure vennen	0,01	0,18	+ 0,17		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,18	+ 0,17		

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,27	+ 0,26		
H4030 Droge heiden	0,01	0,16	+ 0,15		
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,15	+ 0,14		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,15	+ 0,14		

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,25	+ 0,23		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,22	+ 0,21		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,22	+ 0,21		
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,22	+ 0,21		
H4030 Droge heiden	0,01	0,21	+ 0,20		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,21	+ 0,20		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,21	+ 0,20		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,20	+ 0,19		
H3160 Zure vennen	0,01	0,20	+ 0,19		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,20	+ 0,19		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,19	+ 0,18		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,18	+ 0,17		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,18	+ 0,17		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,15	+ 0,14		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,15	+ 0,14		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,14	+ 0,13		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,10		

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,22	+ 0,21		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,22	+ 0,21		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,16	+ 0,15		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,15	+ 0,14		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,14	+ 0,13		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,21	+ 0,20	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,20	+ 0,19	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,15	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,14	+ 0,14	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,20	+ 0,19	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,15	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,10	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,16	+ 0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,15	+ 0,15	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,15	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,15	+ 0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,11	+ 0,11	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,10	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Veluwe


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,11	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,11	+ 0,11	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,11	+ 0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,10	+ 0,10	●	✗
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,09	+ 0,09	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓



Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,11	+ 0,11	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,07	+ 0,07	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,07	+ 0,06	●	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,11	+ 0,10		
H6230 Heischrale graslanden	0,00	0,08	+ 0,08		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	0,08	+ 0,07		

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,11	+ 0,10		

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,01	0,10	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,10	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,09	+ 0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,09	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,08	+ 0,07		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,08	+ 0,07		

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,09	+ 0,09		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,09	+ 0,08		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,08	+ 0,08		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ >0,05		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	>0,05	+ 0,05		

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,09		

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,08	●	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,09	+ 0,08	●	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,09	+ 0,08	●	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,09	+ 0,08	●	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,08	+ 0,07	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	>0,05	+ 0,05	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Gildehauser Venn	0,06	1,21	+ 1,15	1,21	○	-
Rünenberger Venn	>0,05	1,08	+ 1,03	1,08	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	1,07	+ 1,01	1,07	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	1,01	+ 0,97	1,01	○	-
Tillenberge	>0,05	1,01	+ 0,95	1,01	○	-
Engdener Wüste	0,04	0,77	+ 0,73	0,77	○	-
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,04	0,73	+ 0,69	0,73	○	-
Weier am Syenvenn	0,03	0,69	+ 0,65	0,69	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,67	+ 0,63	0,67	●	✓
Syen-Venn	0,03	0,64	+ 0,61	0,64	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,63	+ 0,60	0,63	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,63	+ 0,60	0,63	●	✓
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,61	+ 0,58	0,61	○	-
Harskamp	0,03	0,60	+ 0,57	0,60	○	-
Samerrott	0,03	0,60	+ 0,57	0,60	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,03	0,56	+ 0,54	0,56	●	✓
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	0,51	+ 0,48	0,51	○	-
Ems	0,03	0,51	+ 0,48	0,51	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	0,47	+ 0,45	0,47	<input type="radio"/>	-
Itterbecker Heide	0,02	0,45	+ 0,43	0,45	<input type="radio"/>	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,44	+ 0,42	0,44	<input checked="" type="radio"/>	
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,44	+ 0,42	0,44	<input type="radio"/>	-
Gutswald Stovern	0,02	0,41	+ 0,39	0,41	<input type="radio"/>	-
Berger Keienvenn	0,02	0,39	+ 0,37	0,39	<input type="radio"/>	-
Ahlder Pool	0,02	0,39	+ 0,37	0,39	<input type="radio"/>	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,37	+ 0,35	0,37	<input type="radio"/>	-
Schwattet Gatt	0,02	0,36	+ 0,34	0,36	<input type="radio"/>	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	0,34	+ 0,33	0,34	<input type="radio"/>	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,02	0,33	+ 0,32	0,33	<input type="radio"/>	-
Schnippenpohl	0,02	0,33	+ 0,31	0,33	<input type="radio"/>	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,31	+ 0,29	0,31	<input type="radio"/>	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,01	0,29	+ 0,28	0,29	<input type="radio"/>	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,01	0,28	+ 0,27	0,28	<input type="radio"/>	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,01	0,28	+ 0,26	0,28	<input type="radio"/>	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,01	0,28	+ 0,26	0,28	<input type="radio"/>	-
Untere Haseniederung	0,01	0,27	+ 0,25	0,27	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Liesner Wald	0,01	0,26	+ 0,25	0,26	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,01	0,25	+ 0,24	0,25	○	-
Berkel	0,01	0,24	+ 0,23	0,24	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,01	0,22	+ 0,21	0,22	○	-
Vechte	0,01	0,22	+ 0,21	0,22	○	-
Felsbachaue	0,01	0,20	+ 0,19	0,20	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,01	0,19	+ 0,19	0,19	○	-
Sundern	0,01	0,17	+ 0,17	0,17	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	●	✓
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
STEKKENKAMP	0,01	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Weißes Venn / Geisheide	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Kranenmeer	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Üfter Mark	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Wienbecker Mühle	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Dornicksche Ward	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Dämmer Wald	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Lichtenhagen	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Grosses Veen	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Lippeaue	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Schwarzes Wasser	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Wisseler Dünen	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Steinbach	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
NSG Emmericher Ward	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Kaninchenberge	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Stollbach	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Uedemer Hochwald	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Schwarzes Venn	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	○	-
Reichswald	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	○	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Köllnischer Wald	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
NSG Weseler Aue	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rheiderland	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Fleuthkuhlen	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Unterems und Außenems	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	1,21	+ 1,15	○	-

Rüenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,08	+ 1,03	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,07	+ 1,01	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	1,01	+ 0,97	○	-

Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,01	+ 0,95		-

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,77	+ 0,73		-

Hesepor Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,73	+ 0,69		-

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,69	+ 0,65		-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,67	+ 0,63		

Syen-Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,64	+ 0,61		-


Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,63	+ 0,60		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,63	+ 0,60		

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1158c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,61	+ 0,58		-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,60	+ 0,57	○	-

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,60	+ 0,57	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,56	+ 0,54	○	

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,51	+ 0,48	○	-

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,51	+ 0,48	○	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1130c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,47	+ 0,45		-

Itterbecker Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,45	+ 0,43		-

Lüntener Fischteich u. Ammeloeer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1153c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,44	+ 0,42		

Feuchtwiese Ochtrup

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1149c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,44	+ 0,42		-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,41	+ 0,39	○	-

Berger Keienvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,39	+ 0,37	○	-

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,39	+ 0,37	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,37	+ 0,35	○	-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,36	+ 0,34	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,34	+ 0,33	○	-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,33	+ 0,32	○	-

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,33	+ 0,31	○	-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,31	+ 0,29	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,29	+ 0,28	○	-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,28	+ 0,27	○	-

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,28	+ 0,26	○	-

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,28	+ 0,26	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,27	+ 0,25	○	-

Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,26	+ 0,25	○	-

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,25	+ 0,24	○	-

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,24	+ 0,23	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,22	+ 0,21	○	-

Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,22	+ 0,21	○	-

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,20	+ 0,19	○	-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,19	+ 0,19	○	-

Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,17	+ 0,17	○	-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	○	-

Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	○	-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14	○	

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,13	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,13	○	-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

STEKKENKAMP

Weiβes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11	○	-

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,11	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10	○	-

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10	○	-

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09	○	-

NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	○	-

Kaninchenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	○	-

Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Rheiderland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1115c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	○	-

Unterems und Außenems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1107c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>