

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	RaB8HUGhfwNc

Datum berekening	Rekenjaar
29 januari 2016, 13:06	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	125,42 ton/j	378,08 ton/j	252,66 ton/j
NH ₃	4.110,66 kg/j	17.710,34 kg/j	13.599,67 kg/j

Depositie

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

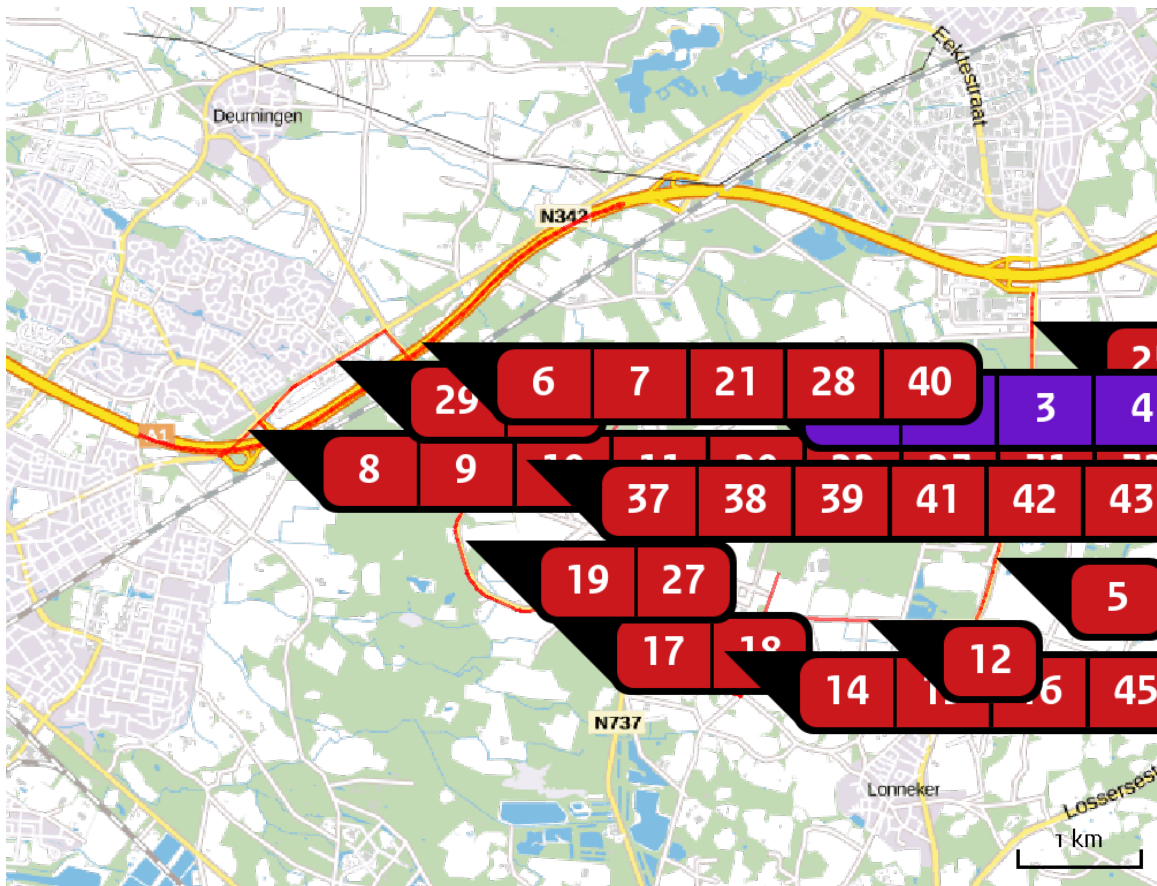
Natuurgebied	Provincie
Lonnekermeer	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
91,98	146,82	+ 54,84

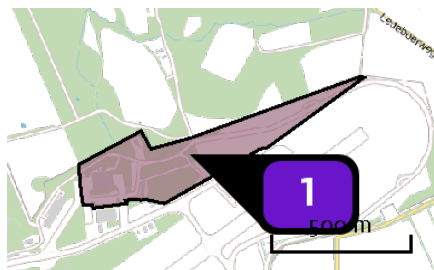
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en plansituatie, Trend-/hoogwaardig variant (bedrijvigheid, weg- en vliegverkeer)

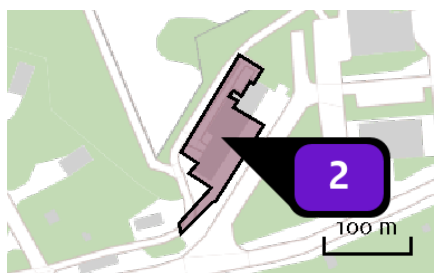
Locatie
AO



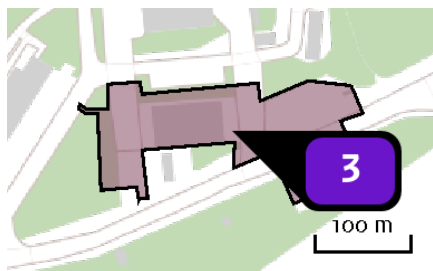
Emissie
(per bron)
AO



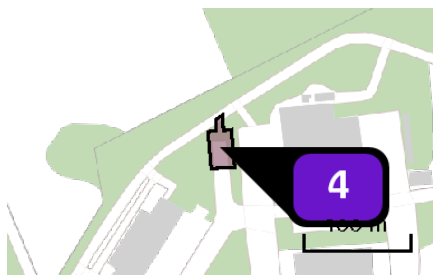
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>14,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	<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
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**

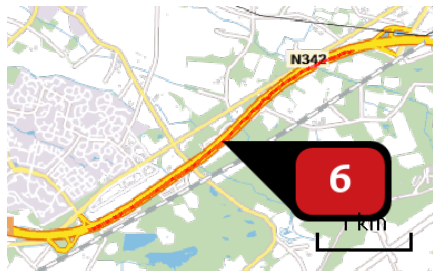


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



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



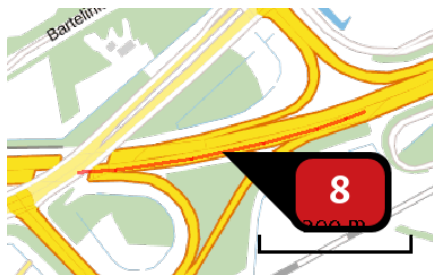
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **255524, 478512**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **33,74 ton/j**
 NH3 **985,85 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



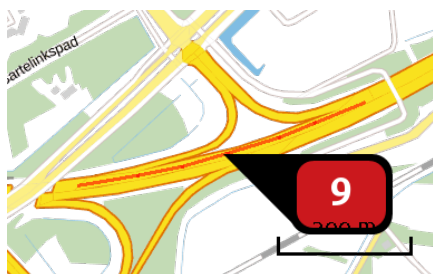
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **255575, 478577**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,53 ton/j**
 NH3 **897,49 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



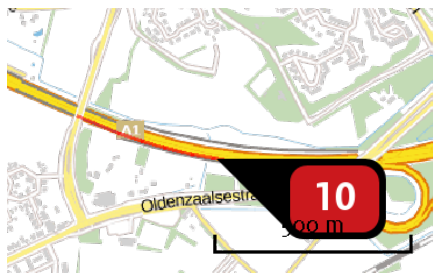
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253916, 477520**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.452,86 kg/j**
 NH3 **94,09 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



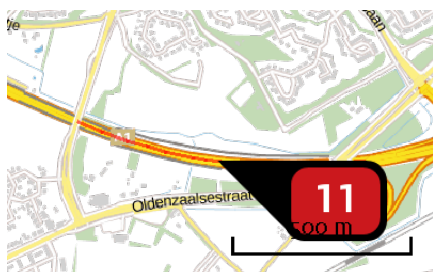
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **254023, 477562**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.087,21 kg/j**
 NH3 **105,18 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



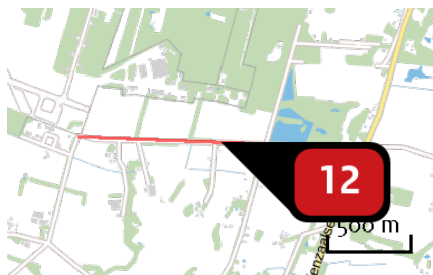
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **253350, 477509**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **8.018,74 kg/j**
 NH3 **267,51 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



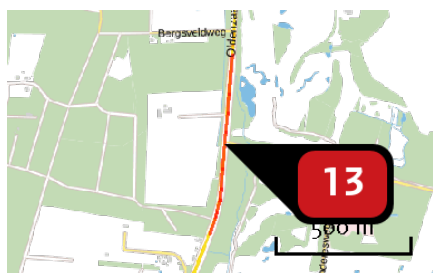
Naam **A1, ricten westen**
 Locatie (X,Y) **253392, 477515**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **8.712,92 kg/j**
 NH3 **274,68 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

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



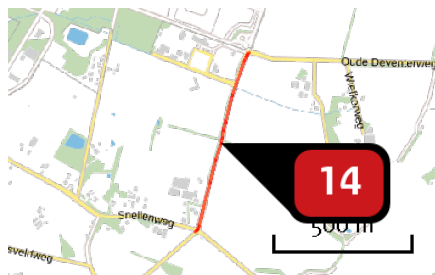
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

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



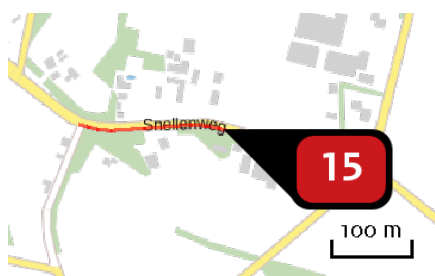
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

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



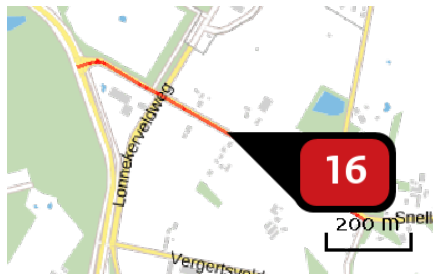
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

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



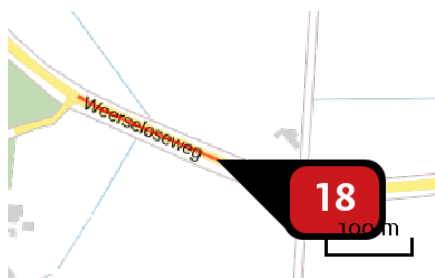
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

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



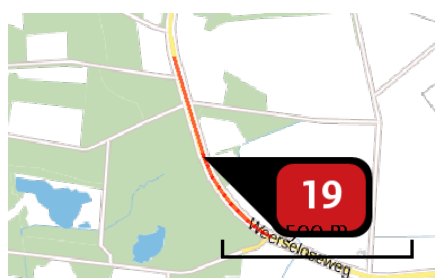
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

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



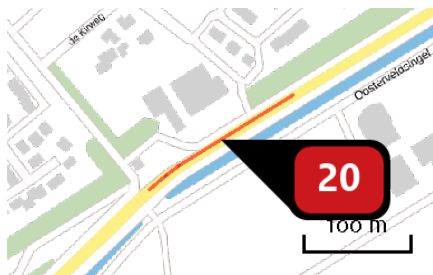
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

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



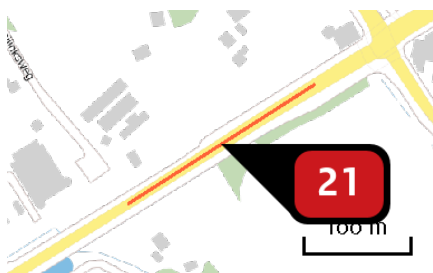
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

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



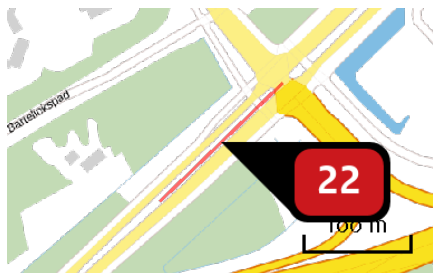
Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **347,60 kg/j**
 NH3 **15,62 kg/j**

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



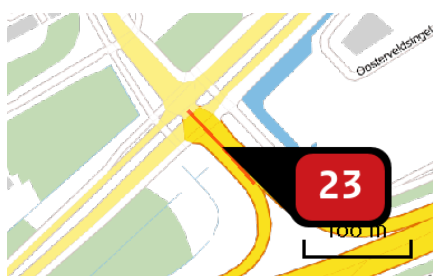
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

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



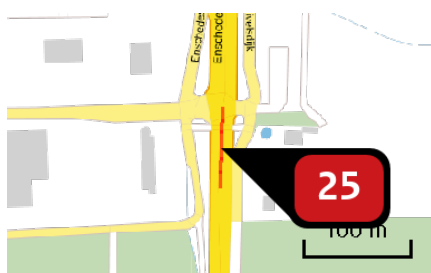
Naam
 Locatie (X,Y) 253996, 477694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 166,57 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

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



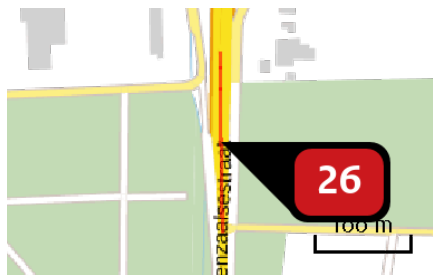
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.628,43 kg/j**
 NH3 **70,35 kg/j**

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



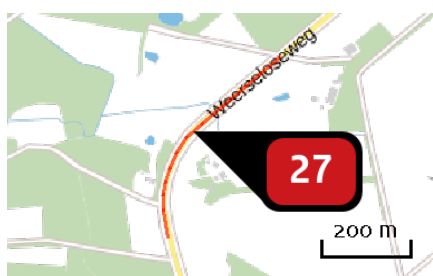
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **437,61 kg/j**
 NH3 **11,71 kg/j**

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



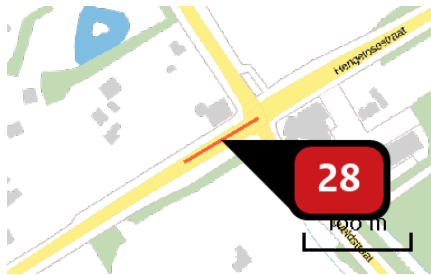
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.097,50 kg/j**
 NH3 **29,37 kg/j**

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



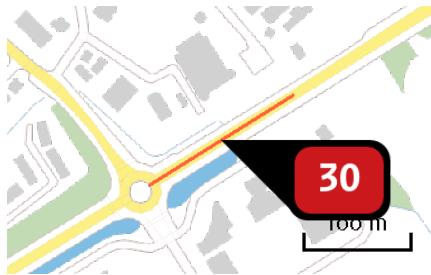
Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **122,95 kg/j**
 NH3 **7,69 kg/j**

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



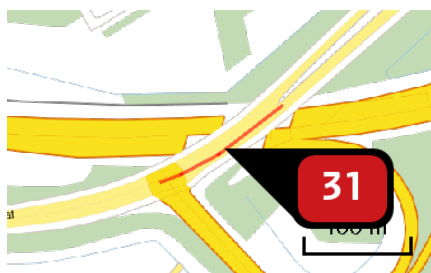
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **609,62 kg/j**
 NH3 **27,39 kg/j**

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



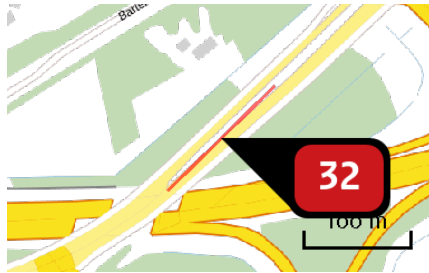
Naam
 Locatie (X,Y) 254683, 478279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 331,86 kg/j
 NH3 15,68 kg/j

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



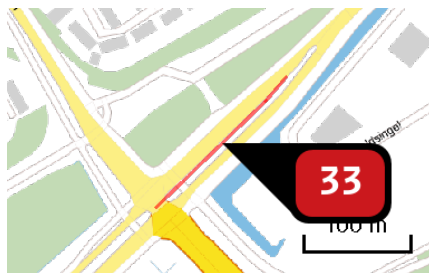
Naam
 Locatie (X,Y) 253703, 477484
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 334,61 kg/j
 NH3 15,06 kg/j

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



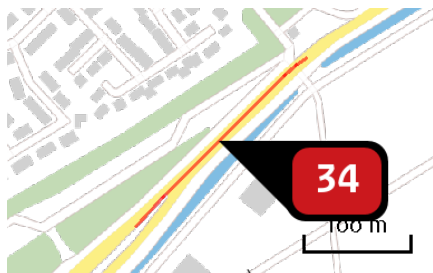
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 343,29 kg/j
 NH3 15,45 kg/j

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



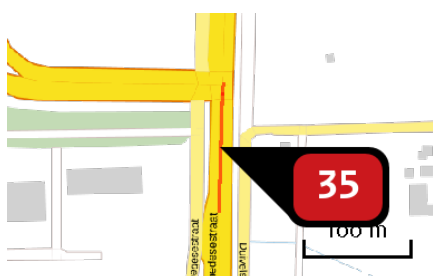
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 369,28 kg/j
 NH3 16,59 kg/j

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



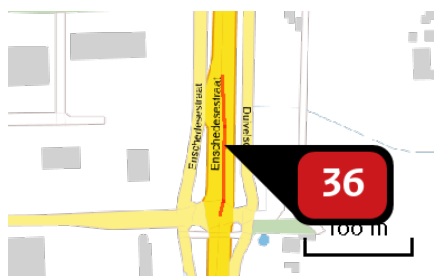
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 483,01 kg/j
 NH3 21,70 kg/j

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



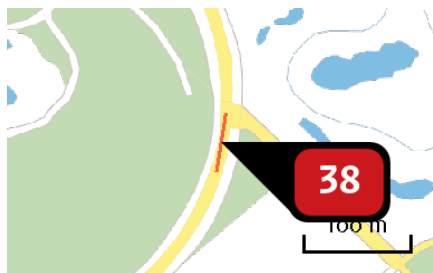
Naam **N733**
 Locatie (X,Y) **260250, 478593**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.079,23 kg/j**
 NH3 **24,49 kg/j**

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



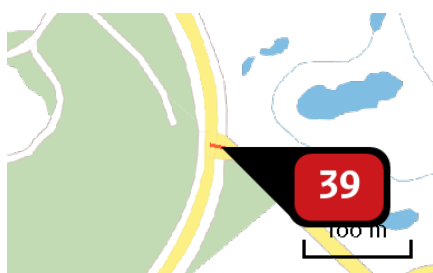
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255958, 477295**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **669,06 kg/j**
 NH3 **40,19 kg/j**

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



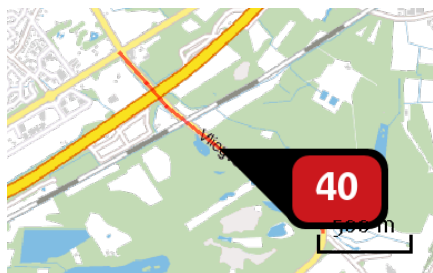
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH3 **2,96 kg/j**

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



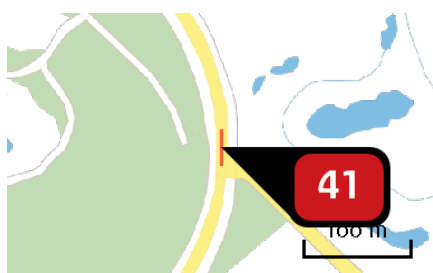
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



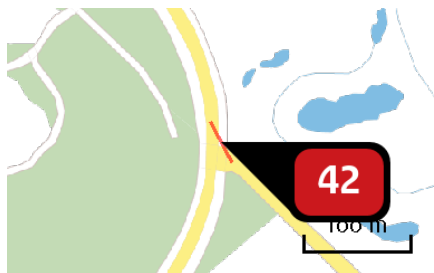
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

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



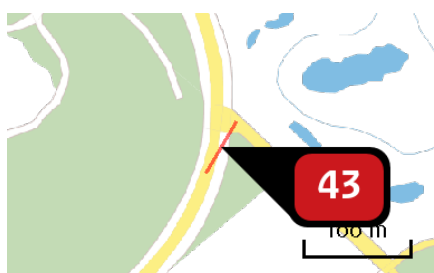
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

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



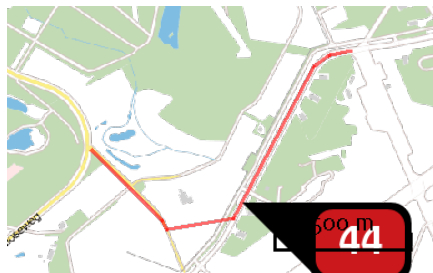
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



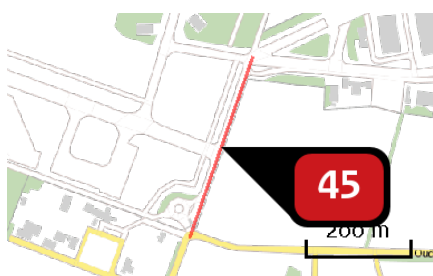
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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**

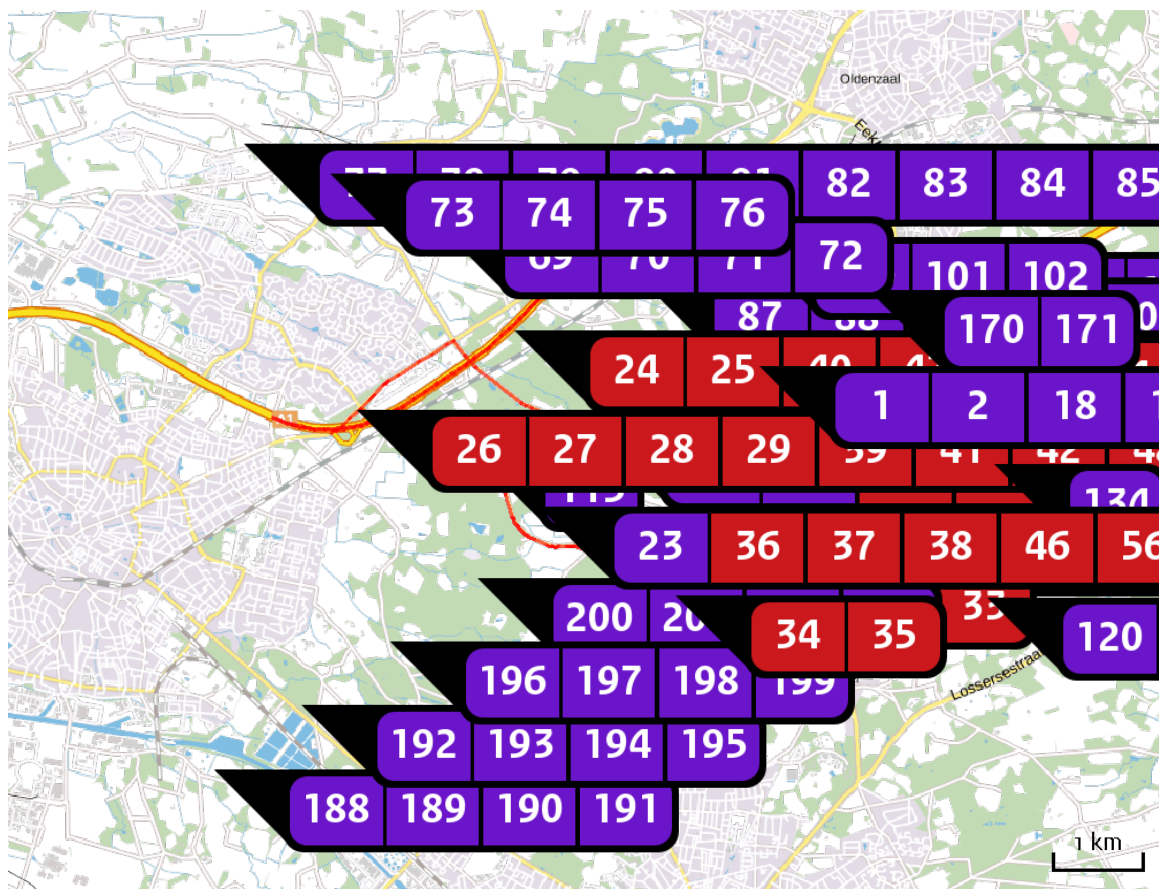
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



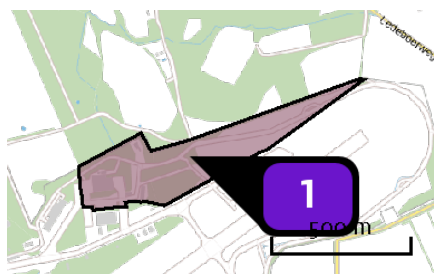
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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

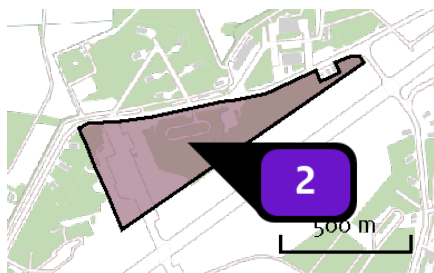
Locatie
Trend-
/Hoogwaardig
variant



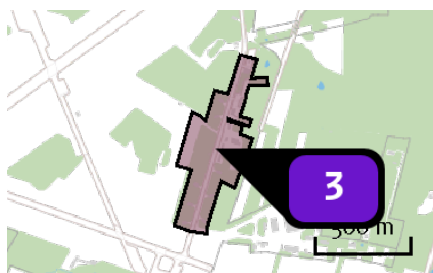
Emissie
(per bron)
Trend-
/Hoogwaardig
variant



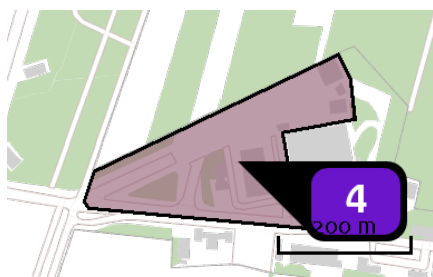
Naam	TroNed training Cat. 3.1
Locatie (X,Y)	258083, 478300
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>14,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.736,00 kg/j
NH3	160,00 kg/j



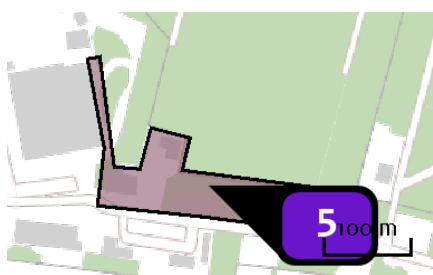
Naam	Luchthavenvoorzieningen Cat. 5.3
Locatie (X,Y)	257381, 477761
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>22,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	118,97 ton/j
NH3	4.759,00 kg/j



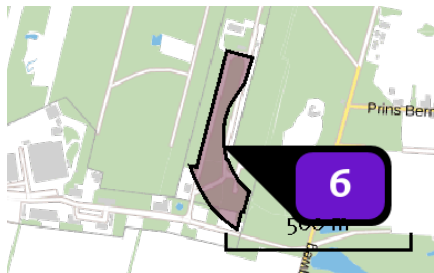
Naam	Strip Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258144, 476933
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>19,2 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	18.070,00 kg/j
NH ₃	1.730,00 kg/j



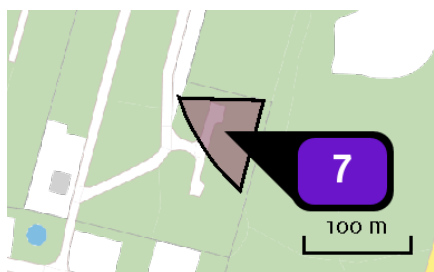
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258422, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>5,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.192,00 kg/j
NH ₃	497,00 kg/j



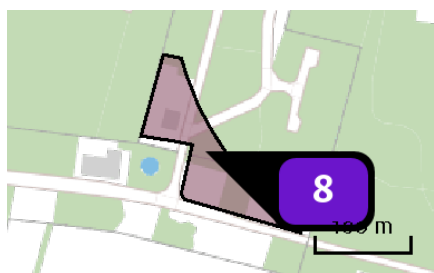
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258724, 476465
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.658,00 kg/j
NH ₃	159,00 kg/j



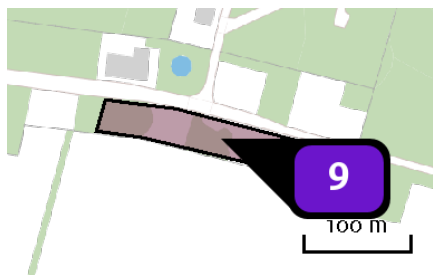
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	259022, 476595
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>3,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.156,00 kg/j
NH ₃	302,00 kg/j



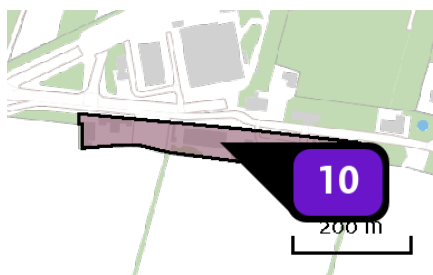
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259078, 476527
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	133,00 kg/j
NH ₃	6,00 kg/j



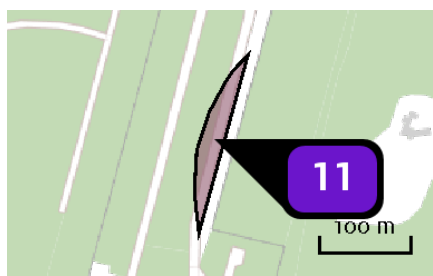
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258960, 476446
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	877,00 kg/j
NH ₃	84,00 kg/j



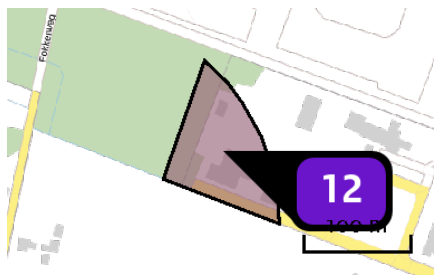
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.1
Locatie (X,Y)	258939, 476362
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	688,00 kg/j
NH ₃	66,00 kg/j



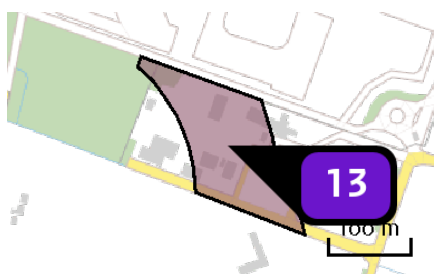
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258562, 476402
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.262,00 kg/j
NH ₃	217,00 kg/j



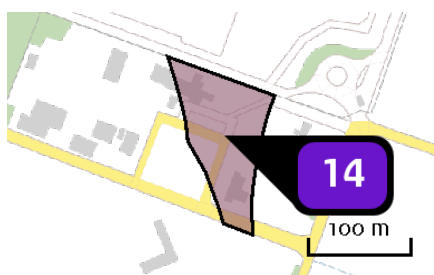
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259046, 476671
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	120,00 kg/j
NH ₃	5,00 kg/j



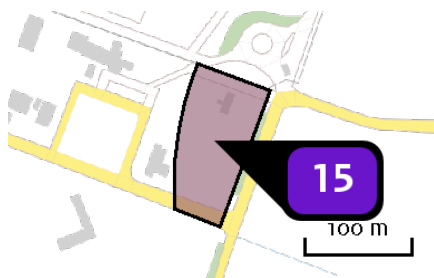
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 3.2
Locatie (X,Y)	257749, 476176
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	309,00 kg/j
NH ₃	13,00 kg/j



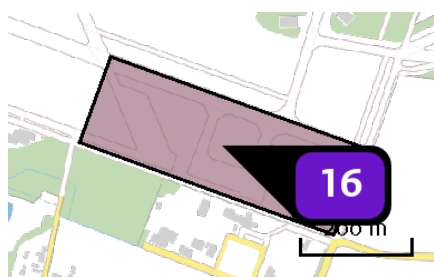
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	257841, 476165
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.690,00 kg/j
NH ₃	162,00 kg/j



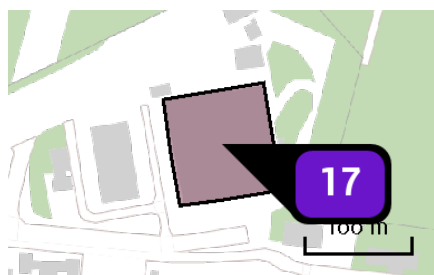
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257935, 476143
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	859,00 kg/j
NH ₃	82,00 kg/j



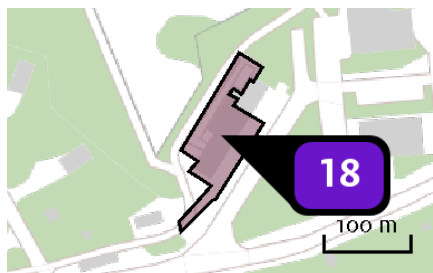
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	258000, 476110
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH ₃	78,00 kg/j



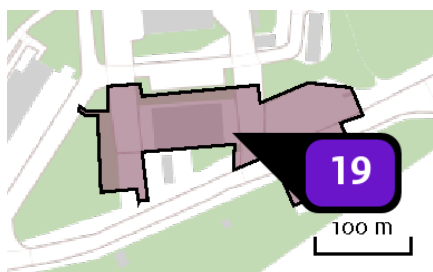
Naam	parkeerterrein
Locatie (X,Y)	257862, 476324
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>7,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.780,00 kg/j
NH ₃	119,00 kg/j



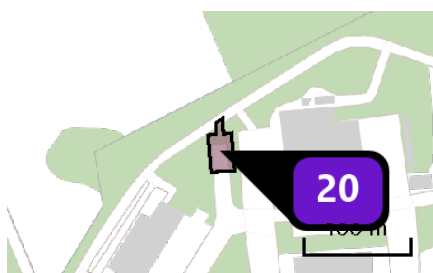
Naam	Hangar cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258547, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	904,00 kg/j
NH ₃	87,00 kg/j



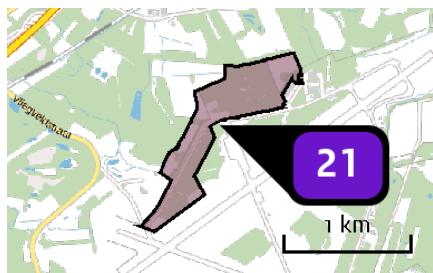
Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	514,00 kg/j
NH ₃	49,00 kg/j



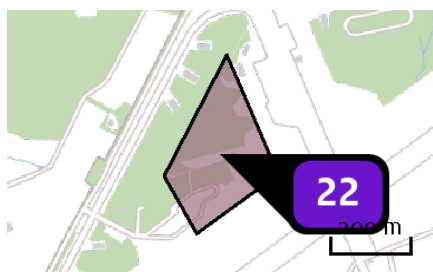
Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257826, 478072
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.532,00 kg/j
NH ₃	147,00 kg/j



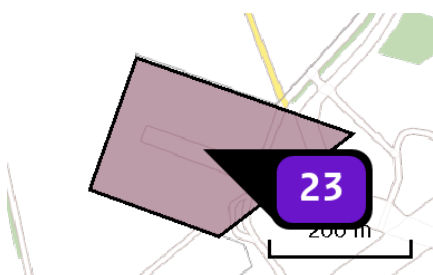
Naam	ParkeerAXL Cat. 2
Locatie (X,Y)	257673, 478196
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,1 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	21,00 kg/j
NH ₃	1,00 kg/j



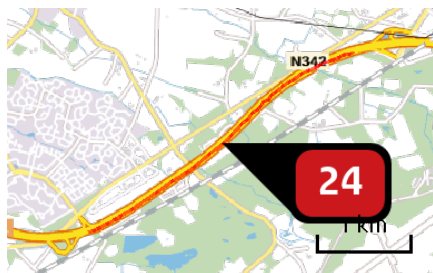
Naam	AMM/HTSM max. cat 4.2
Locatie (X,Y)	257046, 477819
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>49,1 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	33,26 ton/j
NH ₃	3.184,00 kg/j



Naam	AMM Cat. 5.1
Locatie (X,Y)	256985, 477475
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>6,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,29 ton/j
NH ₃	1.372,00 kg/j

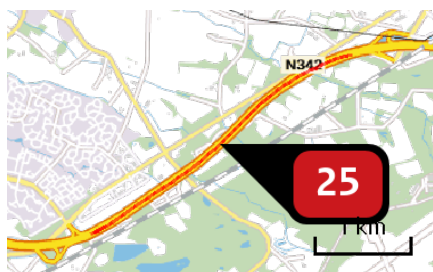


Naam	Reserve AMM 4.2
Locatie (X,Y)	256318, 476963
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>5,1 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.460,00 kg/j
NH ₃	331,00 kg/j



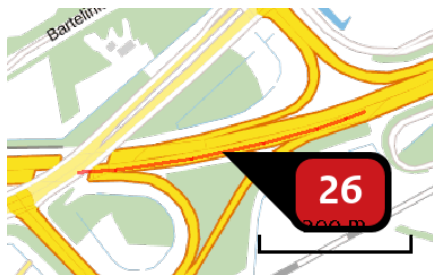
Naam **A1, richting oosten**
 Locatie (X,Y) **255524, 478512**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **33,90 ton/j**
 NH3 **1.000,02 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.439,7	NOx NH3	10.229,08 kg/j 914,11 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



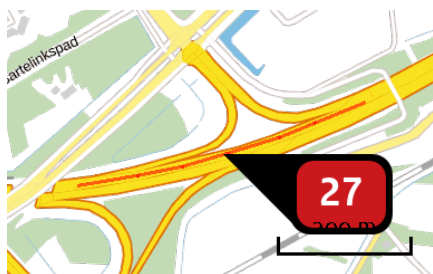
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **255575, 478577**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,51 ton/j**
 NH3 **895,73 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.921,5	NOx NH3	9.071,25 kg/j 810,64 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 **3.460,13 kg/j**
 NH3 **94,74 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.140,9	NOx NH3	958,58 kg/j 85,66 kg/j
Standaard	Middelwaar 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



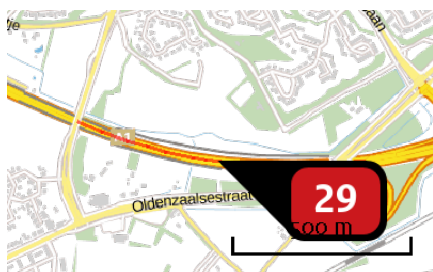
Naam **A1, richting westen**
 Locatie (X,Y) **254023, 477562**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.103,66 kg/j**
 NH3 **106,65 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.375,1	NOx NH3	1.070,21 kg/j 95,64 kg/j
Standaard	Middelwaar 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 **8.586,64 kg/j**
 NH3 **278,58 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.780,3	NOx NH3	2.931,17 kg/j 259,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.314,1	NOx NH3	4.111,38 kg/j 13,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.859,6	NOx NH3	1.544,09 kg/j 5,51 kg/j



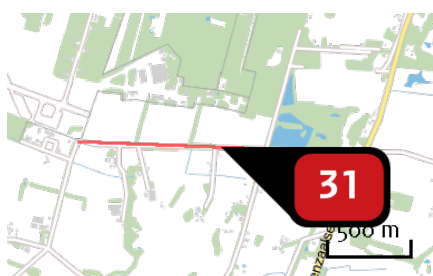
Naam **A1, ricten westen**
 Locatie (X,Y) **253392, 477515**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **9.272,24 kg/j**
 NH3 **284,48 kg/j**
 Max snelheid **120 km/h**
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.694,2	NOx NH3	2.949,11 kg/j 262,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5.540,3	NOx NH3	4.579,08 kg/j 15,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.989,5	NOx NH3	1.744,04 kg/j 6,46 kg/j



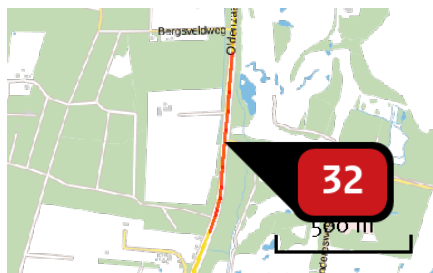
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **7.920,96 kg/j**
 NH3 **188,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.408,3	NOx NH3	1.787,84 kg/j 175,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	2.700,76 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	3.432,36 kg/j 7,28 kg/j



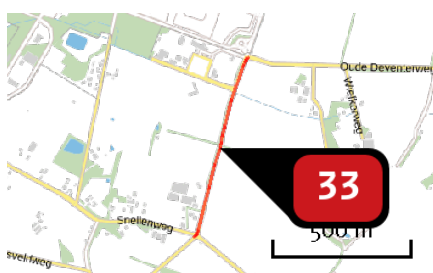
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.112,27 kg/j**
 NH3 **41,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.510,8	NOx NH3	368,70 kg/j 39,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	162,1	NOx NH3	401,68 kg/j 1,03 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	125,1	NOx NH3	341,89 kg/j < 1 kg/j



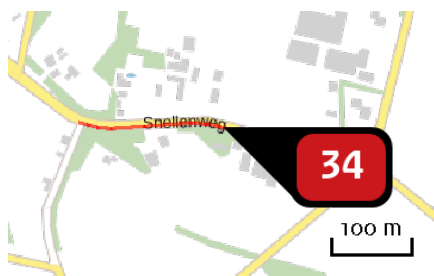
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4.609,07 kg/j**
 NH3 **109,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.408,3	NOx NH3	1.040,32 kg/j 101,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	1.571,52 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	1.997,23 kg/j 4,24 kg/j



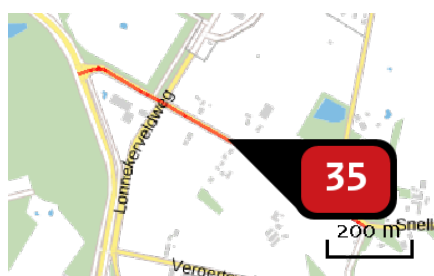
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **828,80 kg/j**
 NH3 **25,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.828,8	NOx NH3	221,71 kg/j 24,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	335,5	NOx NH3	327,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,1	NOx NH3	279,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **436,98 kg/j**
 NH3 **13,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.856,4	NOx NH3	119,89 kg/j 13,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,5	NOx NH3	171,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	145,78 kg/j < 1 kg/j



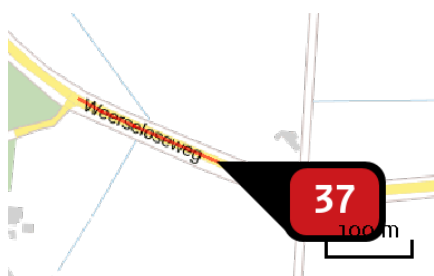
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **934,93 kg/j**
 NH3 **29,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.856,4	NOx NH3	256,51 kg/j 27,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,5	NOx NH3	366,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	311,89 kg/j < 1 kg/j



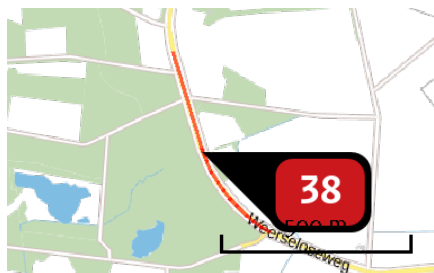
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.210,26 kg/j**
 NH3 **101,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.311,4	NOx NH3	905,10 kg/j 98,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	508,8	NOx NH3	583,79 kg/j 1,49 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,2	NOx NH3	721,37 kg/j 1,79 kg/j



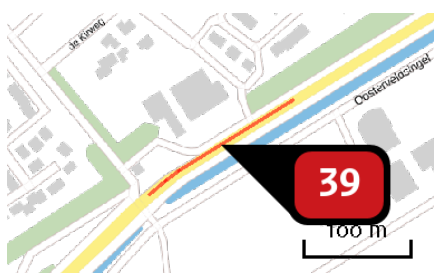
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **989,64 kg/j**
 NH3 **45,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.311,4	NOx NH3	405,26 kg/j 43,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	508,8	NOx NH3	261,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,2	NOx NH3	322,99 kg/j < 1 kg/j



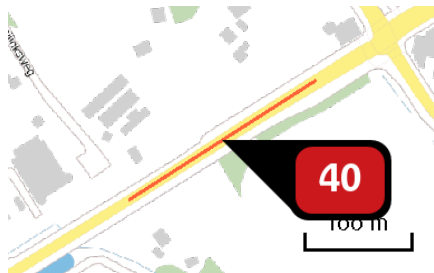
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.539,45 kg/j**
 NH3 **70,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.311,4	NOx NH3	630,40 kg/j 68,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	508,8	NOx NH3	406,61 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,2	NOx NH3	502,43 kg/j 1,25 kg/j



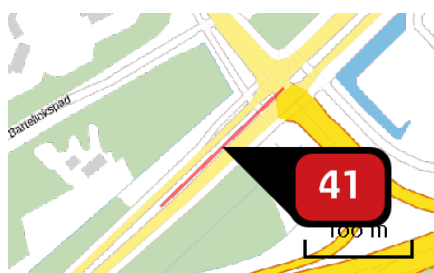
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **704,26 kg/j**
 NH3 **19,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.619,8	NOx NH3	253,68 kg/j 18,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	727,2	NOx NH3	186,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	814,9	NOx NH3	264,47 kg/j < 1 kg/j



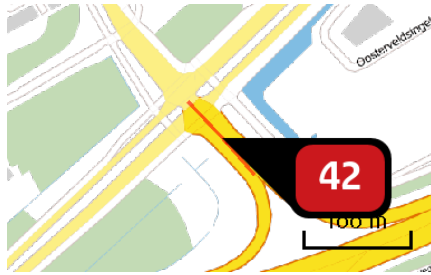
Naam
 Locatie (X,Y) 254836, 478375
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 702,64 kg/j
 NH3 26,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.124,9	NOx NH3	232,12 kg/j 25,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	705,2	NOx NH3	210,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	790,3	NOx NH3	260,06 kg/j < 1 kg/j



Naam Oldenzaalsestraat
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 588,01 kg/j
 NH3 19,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.938,4	NOx NH3	263,49 kg/j 18,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	485,6	NOx NH3	134,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	544,3	NOx NH3	190,44 kg/j < 1 kg/j



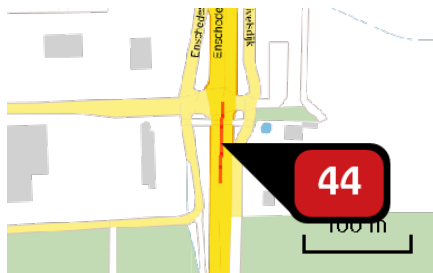
Naam
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **233,33 kg/j**
 NH3 **9,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.886,4	NOx NH3	83,44 kg/j 9,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	830,1	NOx NH3	107,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,1	NOx NH3	42,52 kg/j < 1 kg/j



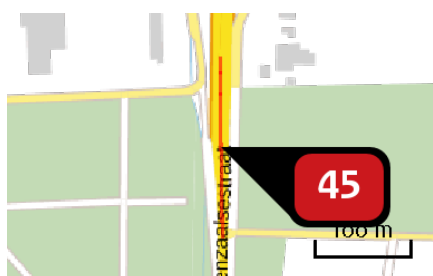
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.068,59 kg/j**
 NH3 **73,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.408,3	NOx NH3	692,61 kg/j 67,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	1.046,28 kg/j 2,35 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	1.329,70 kg/j 2,82 kg/j



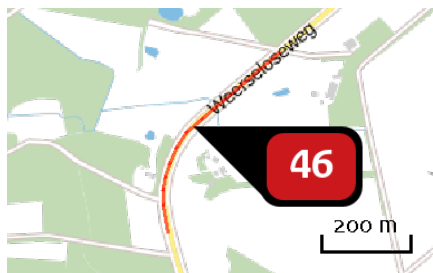
Naam **N733 (Enschedesestraat)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **510,90 kg/j**
 NH3 **12,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.408,3	NOx NH3	115,32 kg/j 11,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	174,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	221,39 kg/j < 1 kg/j



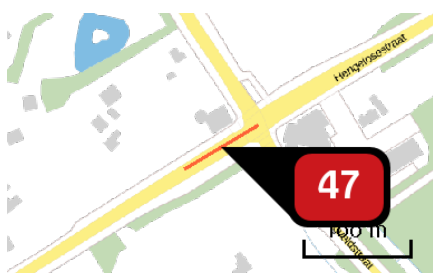
Naam **N733 (Oldenzaalsestraat)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.281,29 kg/j**
 NH3 **30,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.408,3	NOx NH3	289,20 kg/j 28,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,1	NOx NH3	436,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,2	NOx NH3	555,22 kg/j 1,18 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.424,17 kg/j**
 NH3 **65,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.311,4	NOx NH3	583,20 kg/j 63,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	508,8	NOx NH3	376,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,2	NOx NH3	464,81 kg/j 1,15 kg/j



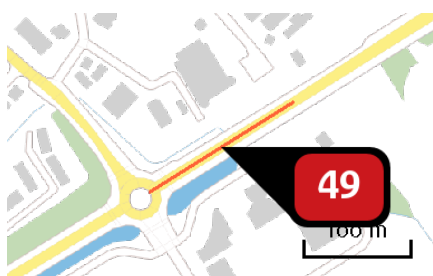
Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **262,06 kg/j**
 NH3 **9,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.124,9	NOx NH3	86,57 kg/j 9,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	705,2	NOx NH3	78,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	790,3	NOx NH3	97,00 kg/j < 1 kg/j



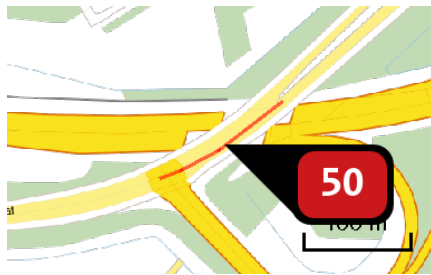
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.235,15 kg/j**
 NH3 **34,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.619,8	NOx NH3	444,91 kg/j 33,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	727,2	NOx NH3	326,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	814,9	NOx NH3	463,83 kg/j < 1 kg/j



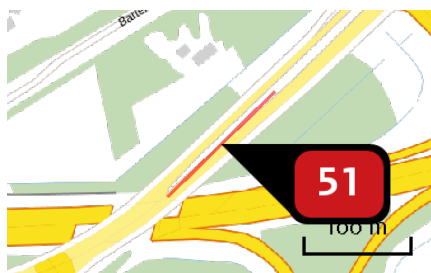
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **711,45 kg/j**
 NH3 **20,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.124,9	NOx NH3	262,70 kg/j 19,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	705,2	NOx NH3	185,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	790,3	NOx NH3	263,37 kg/j < 1 kg/j



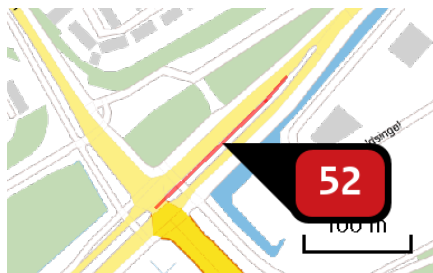
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **503,19 kg/j**
 NH3 **16,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.938,4	NOx NH3	225,49 kg/j 16,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	485,6	NOx NH3	114,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	544,3	NOx NH3	162,97 kg/j < 1 kg/j



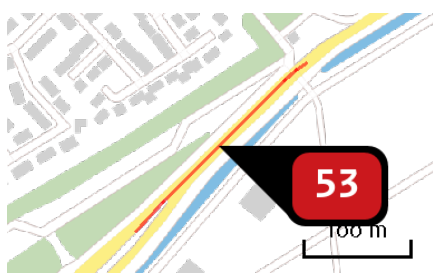
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **516,25 kg/j**
 NH3 **16,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.938,4	NOx NH3	231,34 kg/j 16,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	485,6	NOx NH3	117,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	544,3	NOx NH3	167,20 kg/j < 1 kg/j



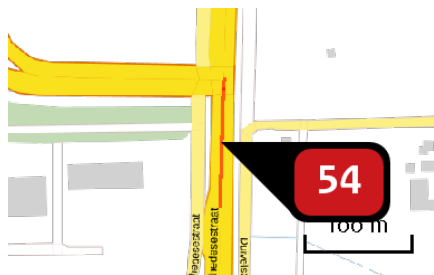
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **748,19 kg/j**
 NH3 **21,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.619,8	NOx NH3	269,50 kg/j 20,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	727,2	NOx NH3	197,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	814,9	NOx NH3	280,96 kg/j < 1 kg/j



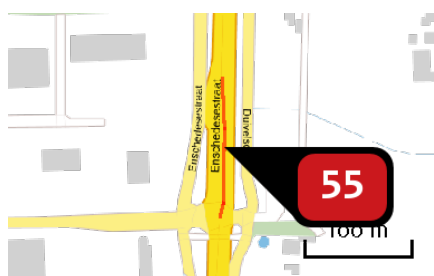
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254162, 477926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **978,63 kg/j**
 NH3 **27,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.619,8	NOx NH3	352,51 kg/j 26,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	727,2	NOx NH3	258,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	814,9	NOx NH3	367,50 kg/j < 1 kg/j



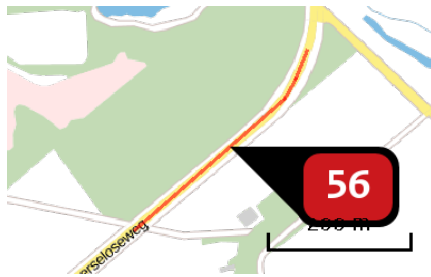
Naam **N733 (Enschedesestraat)**
 Locatie (X,Y) **260249, 478717**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.142,61 kg/j**
 NH3 **23,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.003,5	NOx NH3	214,60 kg/j 21,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,8	NOx NH3	408,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,2	NOx NH3	519,33 kg/j 1,10 kg/j



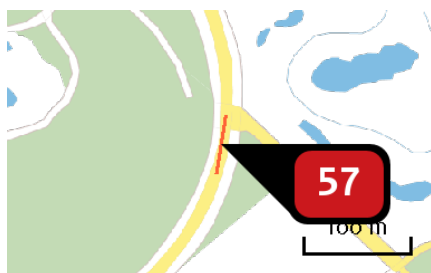
Naam **N733 (Enschedesestraat)**
 Locatie (X,Y) **260250, 478593**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.253,75 kg/j**
 NH3 **25,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.003,5	NOx NH3	235,48 kg/j 23,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,8	NOx NH3	448,43 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,2	NOx NH3	569,85 kg/j 1,21 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255958, 477295**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **985,14 kg/j**
 NH3 **45,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.311,4	NOx NH3	403,41 kg/j 43,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	508,8	NOx NH3	260,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,2	NOx NH3	321,52 kg/j < 1 kg/j



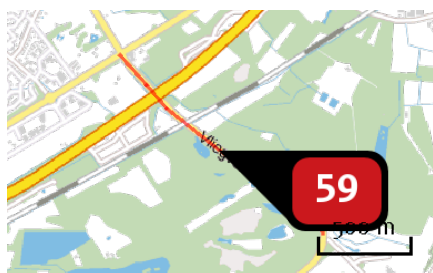
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **74,29 kg/j**
 NH3 **3,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.692,0	NOx NH3	29,89 kg/j 3,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	263,5	NOx NH3	19,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	295,3	NOx NH3	24,54 kg/j < 1 kg/j



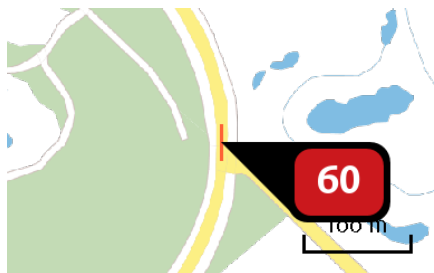
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **19,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.711,7	NOx NH3	4,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	237,2	NOx NH3	6,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,8	NOx NH3	8,17 kg/j < 1 kg/j



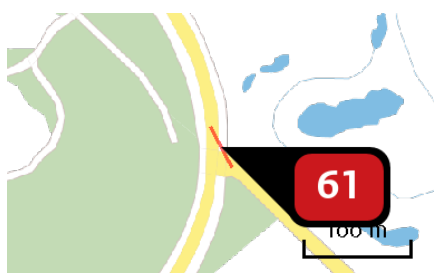
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **8.531,92 kg/j**
 NH3 **225,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.572,3	NOx NH3	2.629,03 kg/j 215,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	841,0	NOx NH3	2.542,55 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	942,5	NOx NH3	3.360,34 kg/j 5,50 kg/j



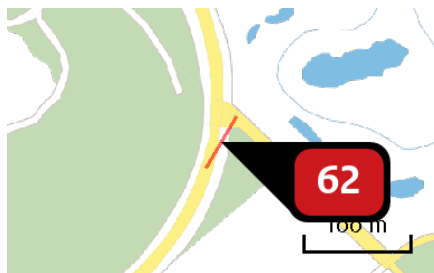
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **64,63 kg/j**
 NH3 **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.796,8	NOx NH3	20,87 kg/j 2,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	433,2	NOx NH3	19,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	485,5	NOx NH3	24,19 kg/j < 1 kg/j



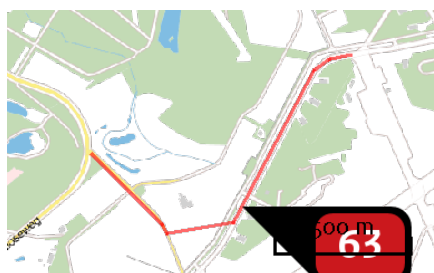
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **32,67 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.860,9	NOx NH3	6,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,7	NOx NH3	11,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	224,9	NOx NH3	14,49 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **9,99 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,5	NOx NH3	3,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	38,2	NOx NH3	3,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	42,7	NOx NH3	3,70 kg/j < 1 kg/j



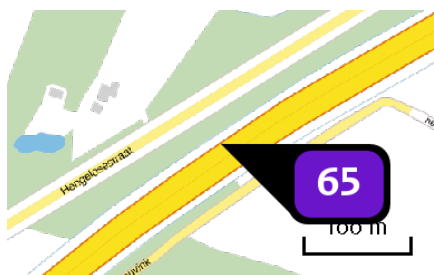
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.858,51 kg/j**
 NH3 **75,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.277,1	NOx NH3	649,27 kg/j 70,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	475,9	NOx NH3	988,10 kg/j 2,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	533,4	NOx NH3	1.221,15 kg/j 3,03 kg/j

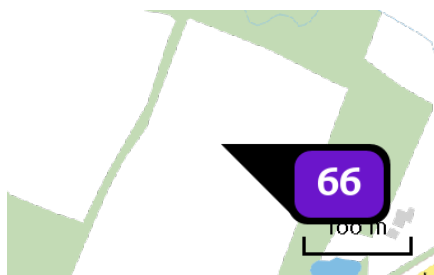


Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **365,22 kg/j**
 NH3 **8,40 kg/j**

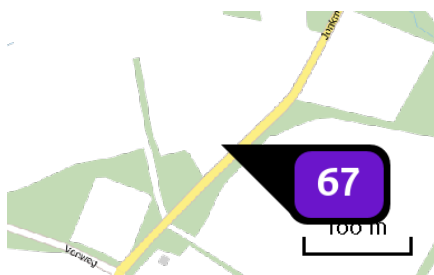
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.270,8	NOx NH3	70,62 kg/j 7,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	303,2	NOx NH3	159,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,1	NOx NH3	135,46 kg/j < 1 kg/j



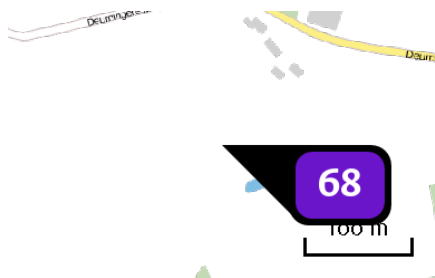
Naam **NOx_vlg (1110)**
 Locatie (X,Y) **256249, 479196**
 Uitstoothoogte **321,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



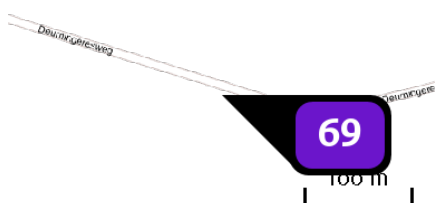
Naam **NOx_vlg (1111)**
 Locatie (X,Y) **255973, 479314**
 Uitstoothoogte **335,2 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



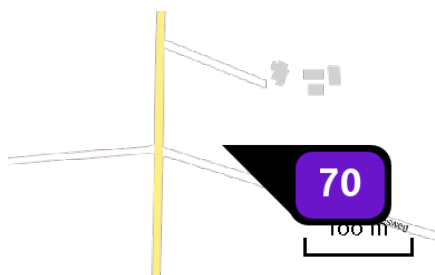
Naam **NOx_vlg (1112)**
 Locatie (X,Y) **255698, 479432**
 Uitstoothoogte **352,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



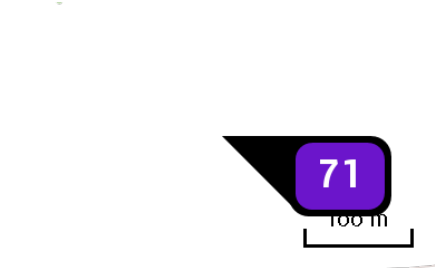
Naam NOx_vlg (1113)
 Locatie (X,Y) 255422, 479550
 Uitstoothoogte 369,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



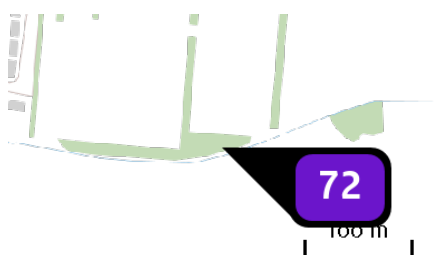
Naam NOx_vlg (1114)
 Locatie (X,Y) 255146, 479668
 Uitstoothoogte 386,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



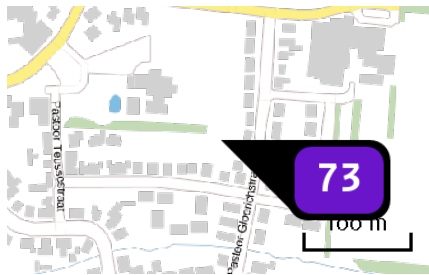
Naam NOx_vlg (1115)
 Locatie (X,Y) 254870, 479786
 Uitstoothoogte 403,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



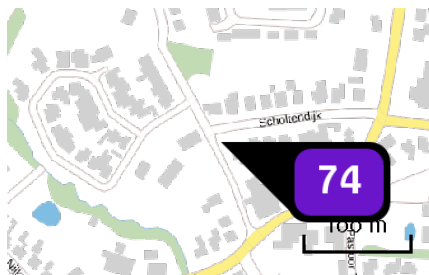
Naam NOx_vlg (1116)
 Locatie (X,Y) 254594, 479904
 Uitstoothoogte 420,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



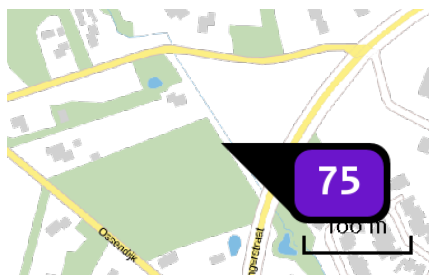
Naam NOx_vlg (1117)
 Locatie (X,Y) 254319, 480022
 Uitstoothoogte 435,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



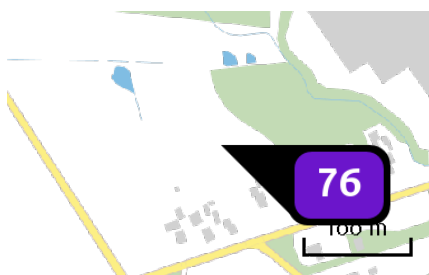
Naam NOx_vlg (1118)
 Locatie (X,Y) 254043, 480140
 Uitstoothoogte 443,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



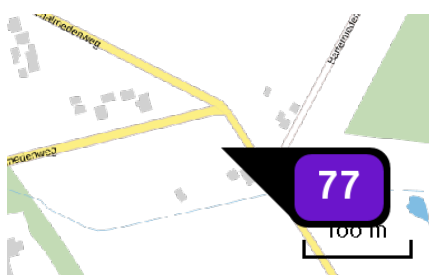
Naam NOx_vlg (1119)
 Locatie (X,Y) 253767, 480258
 Uitstoothoogte 448,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



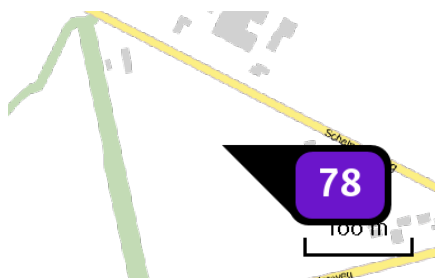
Naam NOx_vlg (1120)
 Locatie (X,Y) 253491, 480376
 Uitstoothoogte 453,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



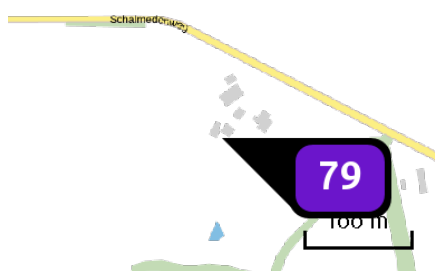
Naam NOx_vlg (1121)
 Locatie (X,Y) 253215, 480494
 Uitstoothoogte 456,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



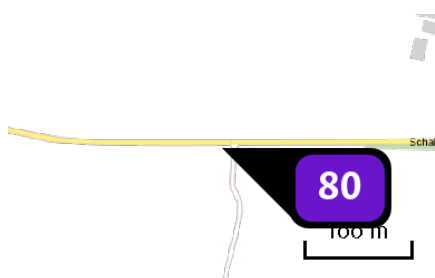
Naam NOx_vlg (1122)
 Locatie (X,Y) 252939, 480612
 Uitstoothoogte 491,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



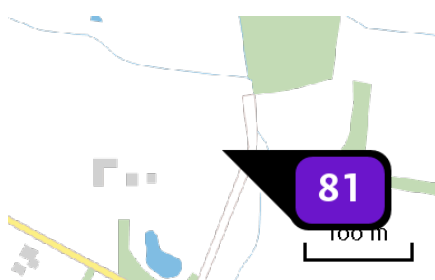
Naam NOx_vlg (1123)
 Locatie (X,Y) 252664, 480730
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



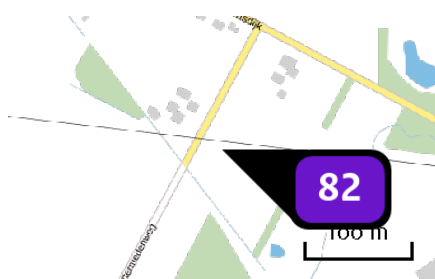
Naam NOx_vlg (1124)
 Locatie (X,Y) 252388, 480848
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



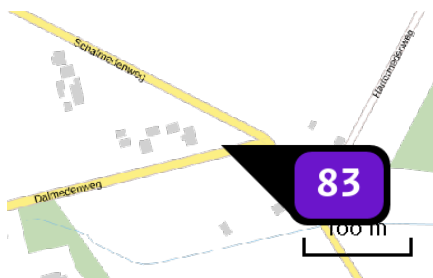
Naam NOx_vlg (1125)
 Locatie (X,Y) 252108, 480953
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



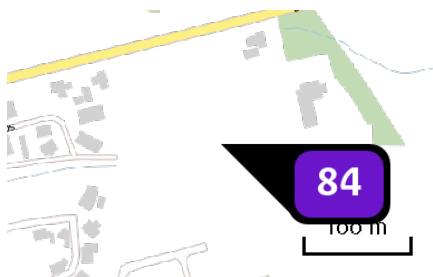
Naam NOx_vlg (1126)
 Locatie (X,Y) 253381, 481000
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



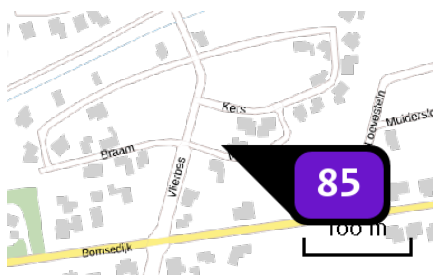
Naam NOx_vlg (1127)
 Locatie (X,Y) 253139, 480823
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,01 kg/j



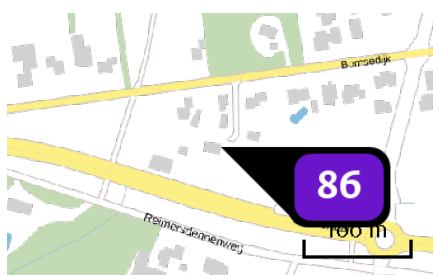
Naam NOx_vlg (1128)
 Locatie (X,Y) 252897, 480646
 Uitstoothoogte 552,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



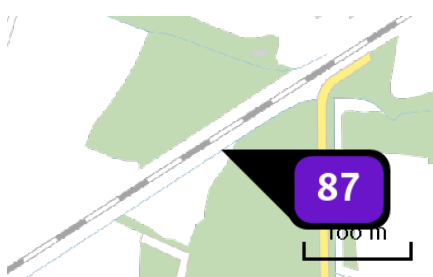
Naam NOx_vlg (1129)
 Locatie (X,Y) 252655, 480469
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,04 kg/j



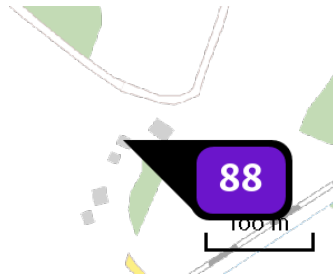
Naam NOx_vlg (1130)
 Locatie (X,Y) 252413, 480292
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,07 kg/j



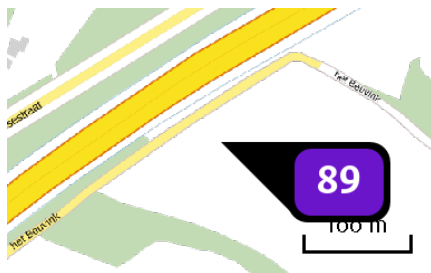
Naam NOx_vlg (1131)
 Locatie (X,Y) 252170, 480115
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,55 kg/j



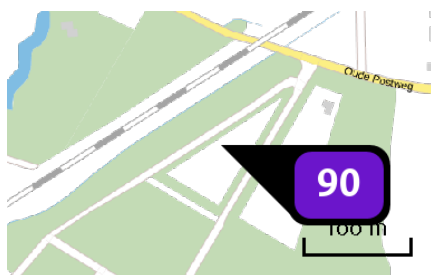
Naam NOx_vlg (1132)
 Locatie (X,Y) 256903, 479049
 Uitstoothoogte 296,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



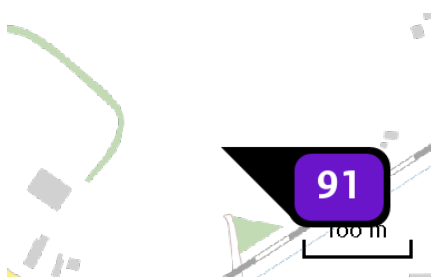
Naam NOx_vlg (1133)
 Locatie (X,Y) 256612, 479044
 Uitstoothoogte 306,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



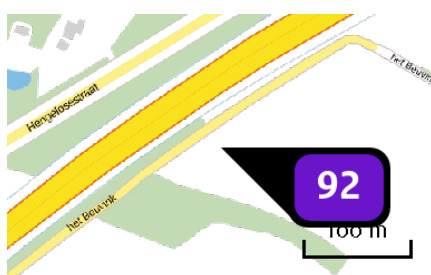
Naam NOx_vlg (1134)
 Locatie (X,Y) 256334, 479156
 Uitstoothoogte 315,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



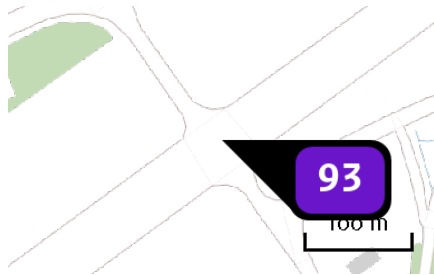
Naam NOx_vlg (1135)
 Locatie (X,Y) 256281, 478594
 Uitstoothoogte 304,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



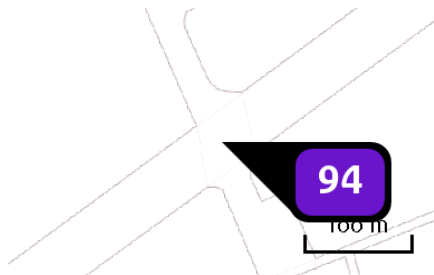
Naam NOx_vlg (1136)
 Locatie (X,Y) 256395, 478864
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



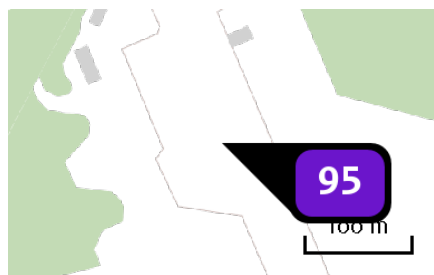
Naam NOx_vlg (1137)
 Locatie (X,Y) 256281, 479134
 Uitstoothoogte 306,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1138)
 Locatie (X,Y) 258162, 477977
 Uitstoothoogte 76,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 53,93 kg/j



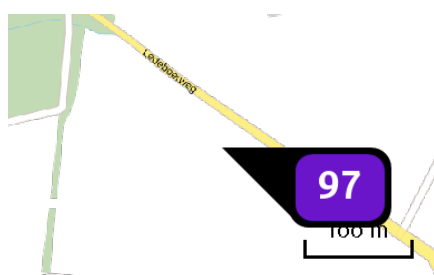
Naam NOx_vlg (1139)
 Locatie (X,Y) 257288, 477335
 Uitstoothoogte 58,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 64,96 kg/j



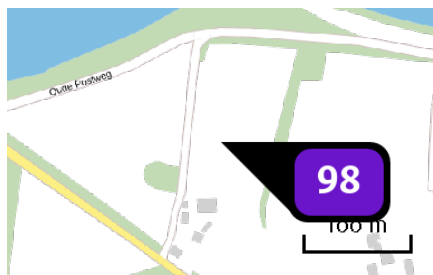
Naam NOx_vlg (1140)
 Locatie (X,Y) 257163, 477608
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,70 kg/j



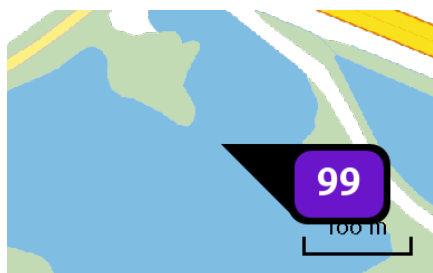
Naam NOx_vlg (1141)
 Locatie (X,Y) 258758, 478422
 Uitstoothoogte 210,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,47 kg/j



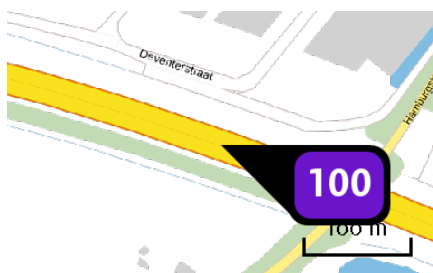
Naam NOx_vlg (1142)
 Locatie (X,Y) 258857, 478699
 Uitstoothoogte 165,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



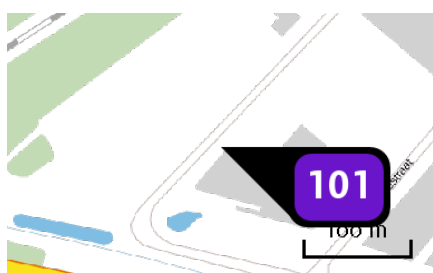
Naam NOx_vlg (1143)
 Locatie (X,Y) 258749, 478966
 Uitstoothoogte 156,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



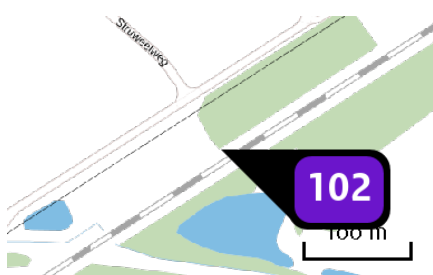
Naam NOx_vlg (1144)
 Locatie (X,Y) 258573, 479208
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



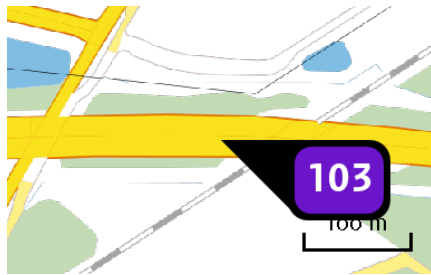
Naam NOx_vlg (1145)
 Locatie (X,Y) 258396, 479451
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



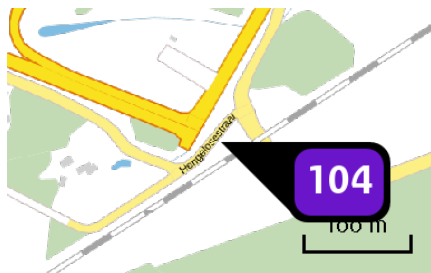
Naam NOx_vlg (1146)
 Locatie (X,Y) 258199, 479675
 Uitstoothoogte 196,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



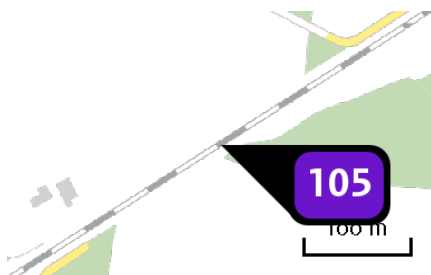
Naam NOx_vlg (1147)
 Locatie (X,Y) 257911, 479724
 Uitstoothoogte 223,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



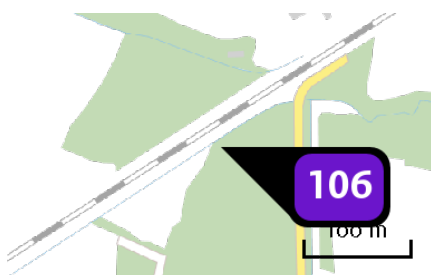
Naam NOx_vlg (1148)
 Locatie (X,Y) 257651, 479584
 Uitstoothoogte 237,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



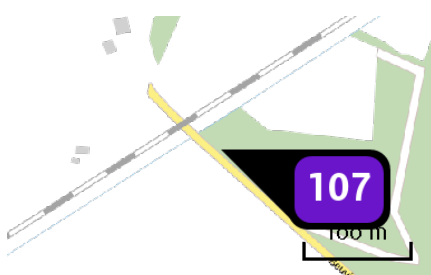
Naam NOx_vlg (1149)
 Locatie (X,Y) 257409, 479407
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



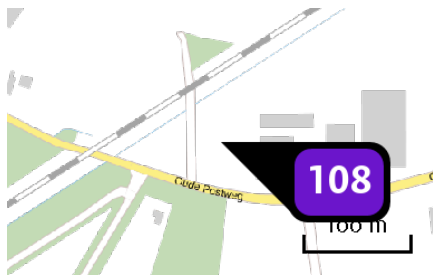
Naam NOx_vlg (1150)
 Locatie (X,Y) 257167, 479230
 Uitstoothoogte 279,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



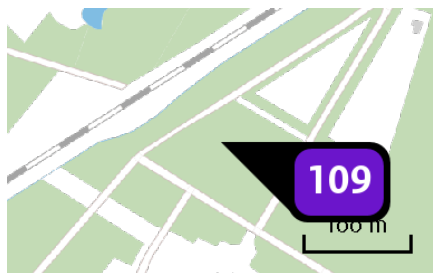
Naam NOx_vlg (1151)
 Locatie (X,Y) 256925, 479053
 Uitstoothoogte 289,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



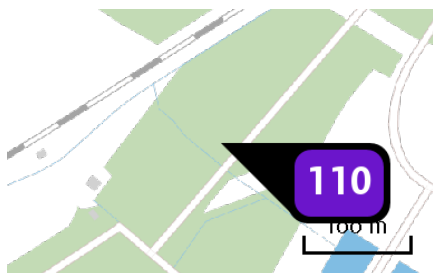
Naam NOx_vlg (1152)
 Locatie (X,Y) 256683, 478876
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



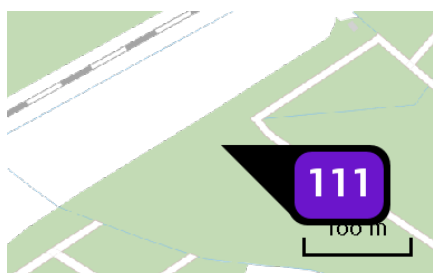
Naam NOx_vlg (1153)
 Locatie (X,Y) 256440, 478699
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



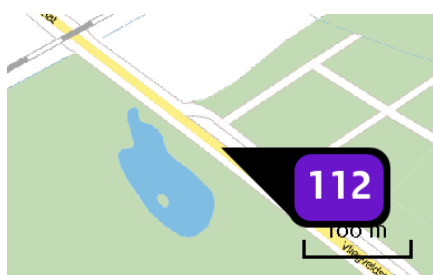
Naam NOx_vlg (1154)
 Locatie (X,Y) 256198, 478522
 Uitstoothoogte 300,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



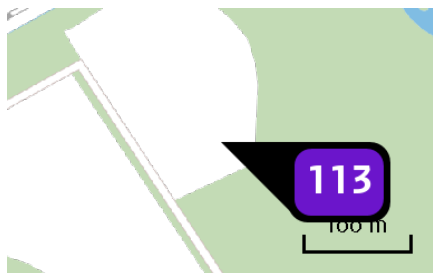
Naam NOx_vlg (1155)
 Locatie (X,Y) 255956, 478345
 Uitstoothoogte 290,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



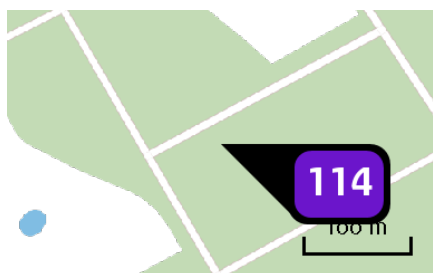
Naam NOx_vlg (1156)
 Locatie (X,Y) 255714, 478168
 Uitstoothoogte 276,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



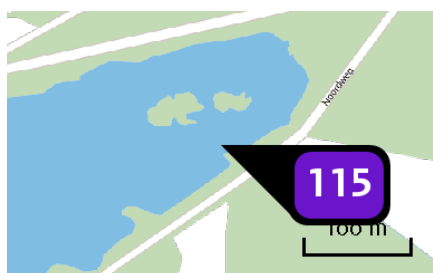
Naam NOx_vlg (1157)
 Locatie (X,Y) 255472, 477991
 Uitstoothoogte 253,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



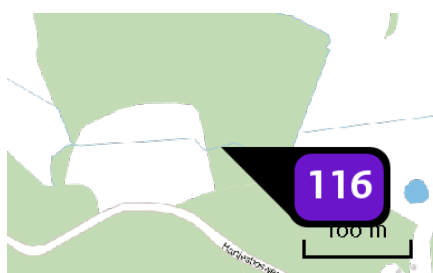
Naam NOx_vlg (1158)
 Locatie (X,Y) 255230, 477814
 Uitstoothoogte 235,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



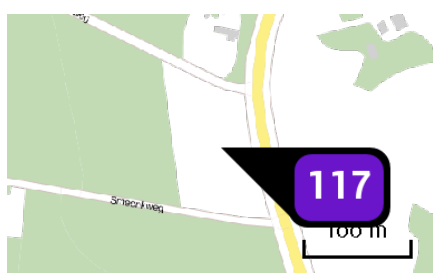
Naam NOx_vlg (1159)
 Locatie (X,Y) 255098, 477554
 Uitstoothoogte 224,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



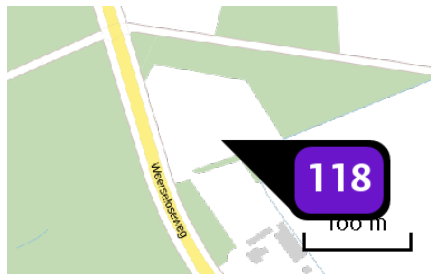
Naam NOx_vlg (1160)
 Locatie (X,Y) 255170, 477274
 Uitstoothoogte 197,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



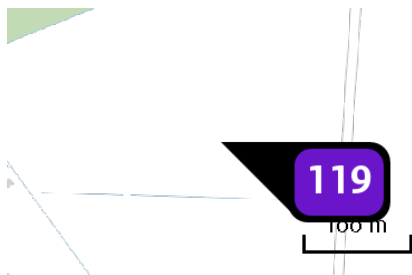
Naam NOx_vlg (1161)
 Locatie (X,Y) 255349, 477033
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



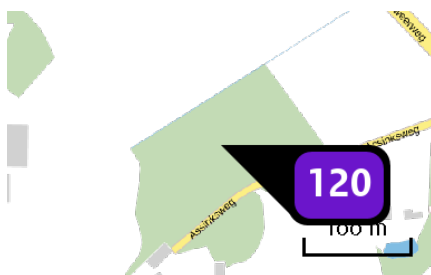
Naam NOx_vlg (1162)
 Locatie (X,Y) 255528, 476793
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



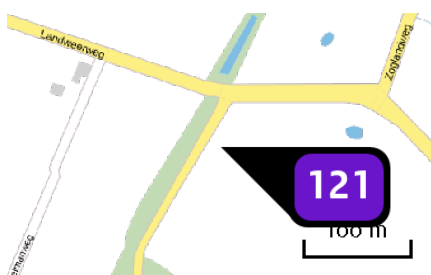
Naam NOx_vlg (1163)
 Locatie (X,Y) 255707, 476552
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1164)
 Locatie (X,Y) 255986, 476469
 Uitstoothoogte 230,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,42 kg/j



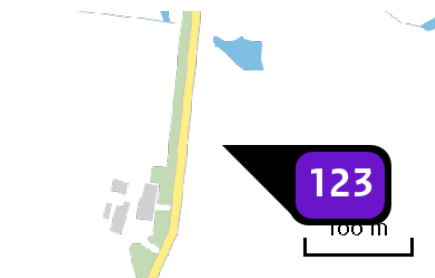
Naam NOx_vlg (1165)
 Locatie (X,Y) 260986, 475498
 Uitstoothoogte 693,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



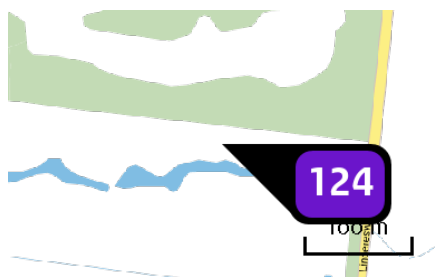
Naam NOx_vlg (1166)
 Locatie (X,Y) 260832, 475756
 Uitstoothoogte 661,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,46 kg/j



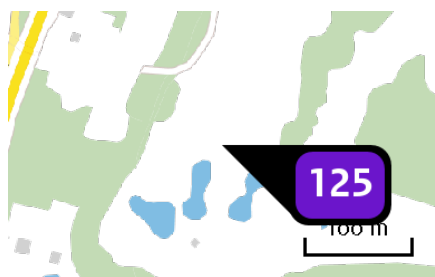
Naam NOx_vlg (1167)
 Locatie (X,Y) 260679, 476013
 Uitstoothoogte 614,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,71 kg/j



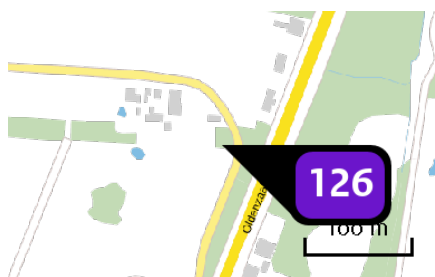
Naam NOx_vlg (1168)
 Locatie (X,Y) 260525, 476271
 Uitstoothoogte 595,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,36 kg/j



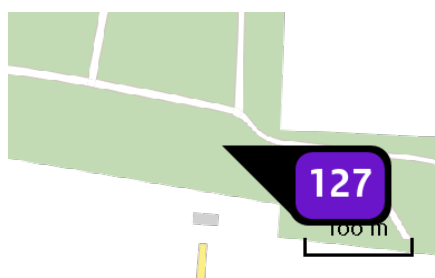
Naam NOx_vlg (1169)
 Locatie (X,Y) 260371, 476528
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



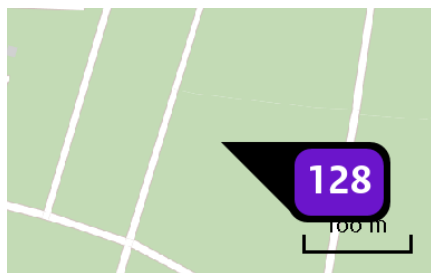
Naam NOx_vlg (1170)
 Locatie (X,Y) 260215, 476785
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



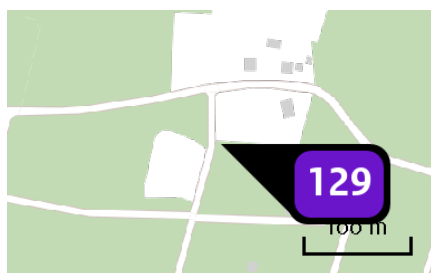
Naam NOx_vlg (1171)
 Locatie (X,Y) 260044, 477030
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,20 kg/j



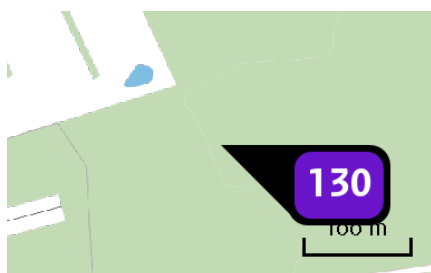
Naam NOx_vlg (1172)
 Locatie (X,Y) 259852, 477261
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,49 kg/j



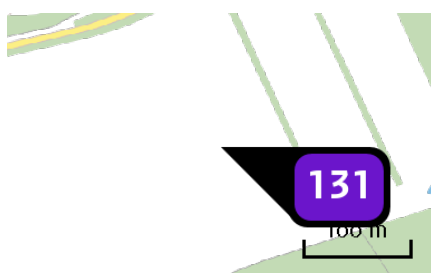
Naam NOx_vlg (1173)
 Locatie (X,Y) 259635, 477467
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,50 kg/j



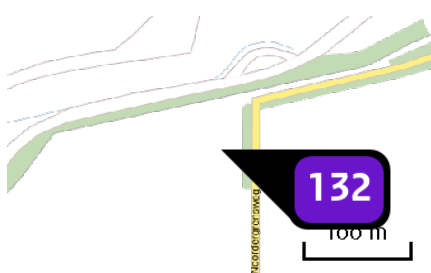
Naam NOx_vlg (1174)
 Locatie (X,Y) 259410, 477666
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,58 kg/j



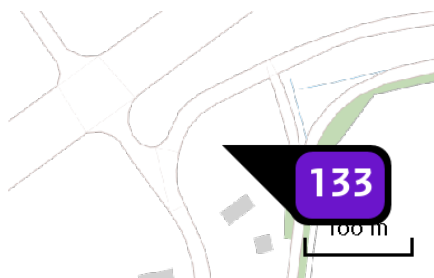
Naam NOx_vlg (1175)
 Locatie (X,Y) 259155, 477823
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,62 kg/j



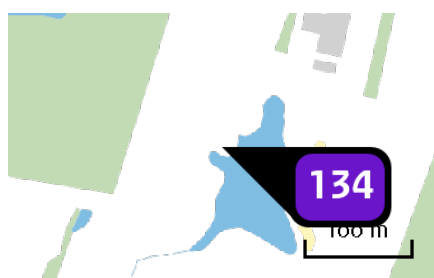
Naam NOx_vlg (1176)
 Locatie (X,Y) 258872, 477921
 Uitstoothoogte 310,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,84 kg/j



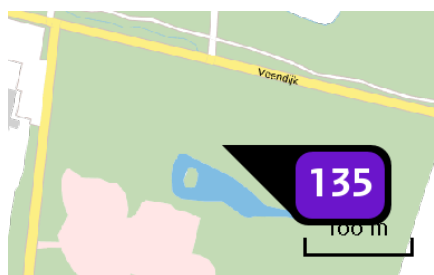
Naam NOx_vlg (1177)
 Locatie (X,Y) 258577, 477955
 Uitstoothoogte 261,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,19 kg/j



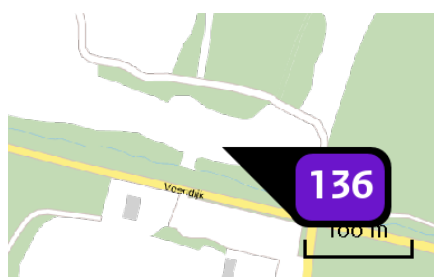
Naam NOx_vlg (1178)
 Locatie (X,Y) 258279, 477923
 Uitstoothoogte 214,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



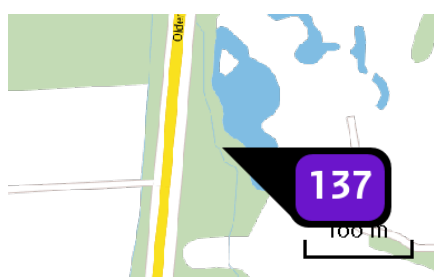
Naam NOx_vlg (1179)
 Locatie (X,Y) 260990, 477106
 Uitstoothoogte 601,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



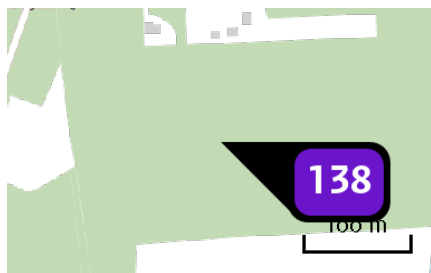
Naam NOx_vlg (1180)
 Locatie (X,Y) 260759, 477296
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



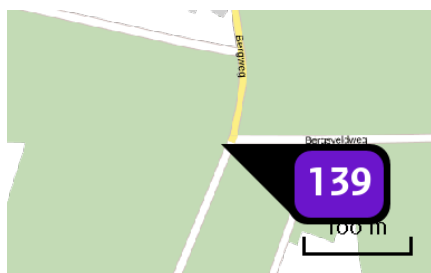
Naam NOx_vlg (1181)
 Locatie (X,Y) 260519, 477477
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



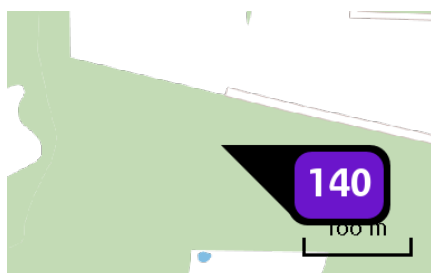
Naam NOx_vlg (1182)
 Locatie (X,Y) 260265, 477636
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



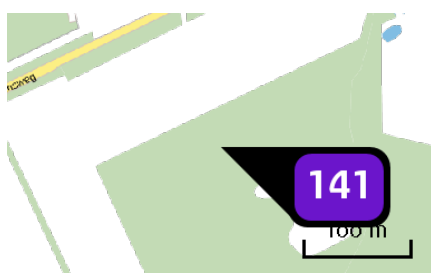
Naam NOx_vlg (1183)
 Locatie (X,Y) 259998, 477774
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,03 kg/j



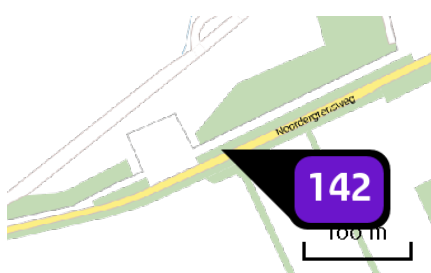
Naam NOx_vlg (1184)
 Locatie (X,Y) 259726, 477899
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



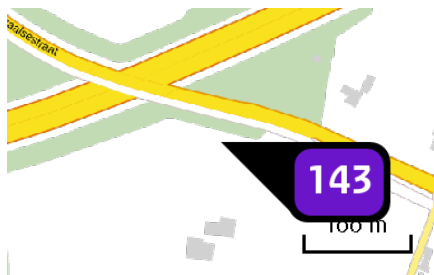
Naam NOx_vlg (1185)
 Locatie (X,Y) 259443, 477999
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,07 kg/j



Naam NOx_vlg (1186)
 Locatie (X,Y) 259152, 478068
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



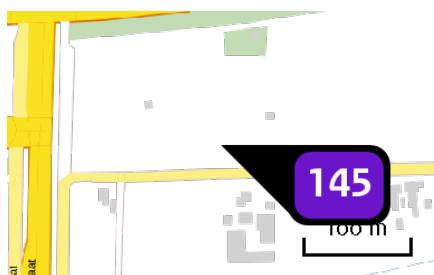
Naam NOx_vlg (1187)
 Locatie (X,Y) 258854, 478086
 Uitstoothoogte 313,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



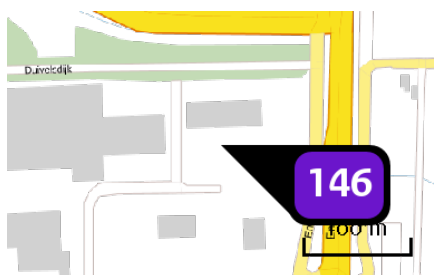
Naam NOx_vlg (1188)
 Locatie (X,Y) 260981, 478976
 Uitstoothoogte 639,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



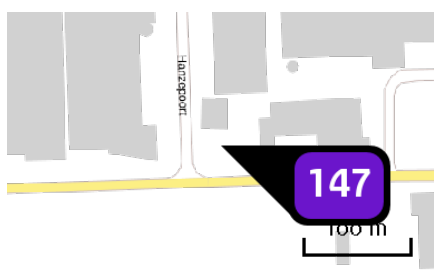
Naam NOx_vlg (1189)
 Locatie (X,Y) 260700, 478869
 Uitstoothoogte 605,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



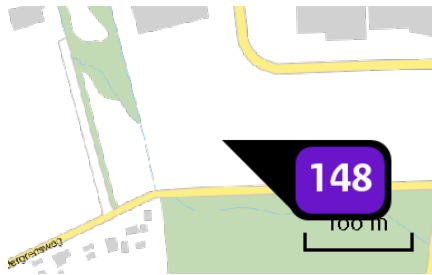
Naam NOx_vlg (1190)
 Locatie (X,Y) 260420, 478763
 Uitstoothoogte 554,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,85 kg/j



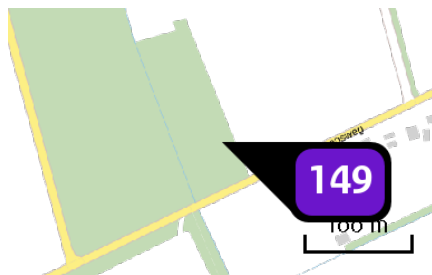
Naam NOx_vlg (1191)
 Locatie (X,Y) 260139, 478657
 Uitstoothoogte 521,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



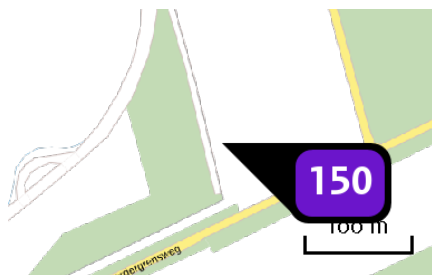
Naam NOx_vlg (1192)
 Locatie (X,Y) 259858, 478551
 Uitstoothoogte 482,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



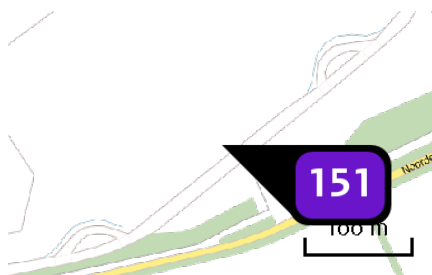
Naam NOx_vlg (1193)
 Locatie (X,Y) 259578, 478444
 Uitstoothoogte 439,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



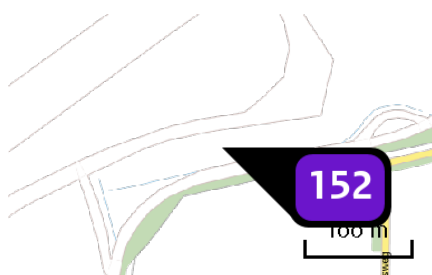
Naam NOx_vlg (1194)
 Locatie (X,Y) 259297, 478338
 Uitstoothoogte 394,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



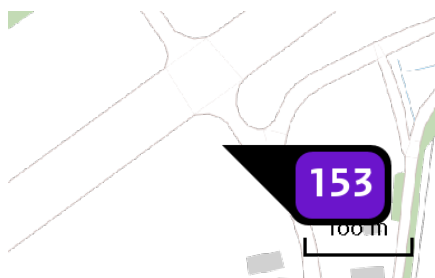
Naam NOx_vlg (1195)
 Locatie (X,Y) 259017, 478232
 Uitstoothoogte 345,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



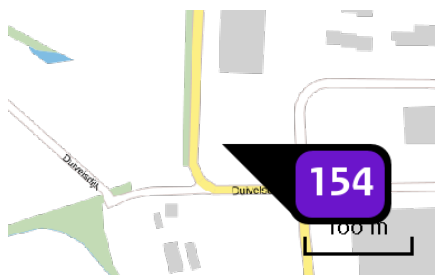
Naam NOx_vlg (1196)
 Locatie (X,Y) 258737, 478125
 Uitstoothoogte 282,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



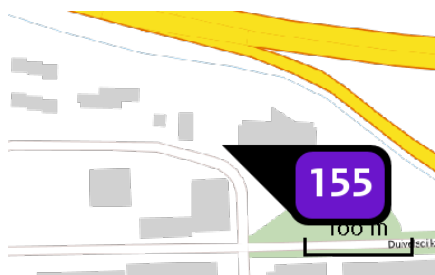
Naam NOx_vlg (1197)
 Locatie (X,Y) 258457, 478015
 Uitstoothoogte 236,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,05 kg/j



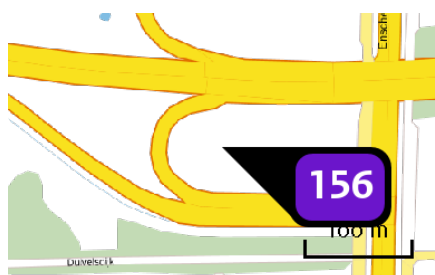
Naam NOx_vlg (1198)
 Locatie (X,Y) 258178, 477906
 Uitstoothoogte 192,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



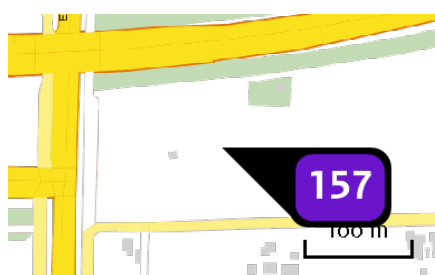
Naam NOx_vlg (1199)
 Locatie (X,Y) 259506, 478762
 Uitstoothoogte 344,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



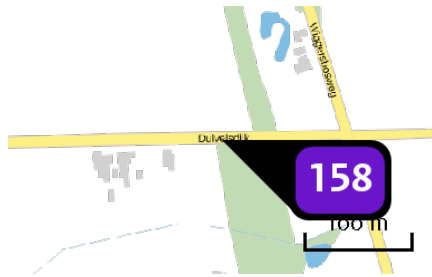
Naam NOx_vlg (1200)
 Locatie (X,Y) 259800, 478819
 Uitstoothoogte 404,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



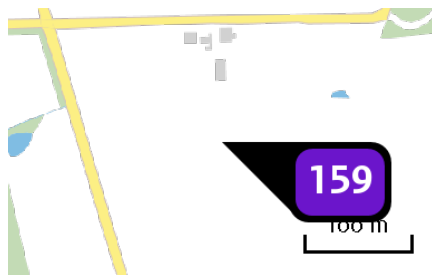
Naam NOx_vlg (1201)
 Locatie (X,Y) 260100, 478834
 Uitstoothoogte 458,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,46 kg/j



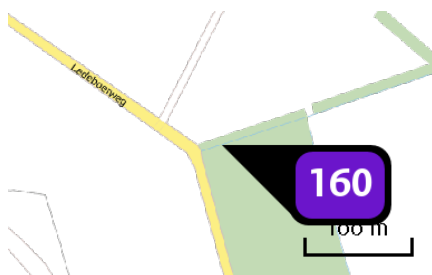
Naam NOx_vlg (1202)
 Locatie (X,Y) 260398, 478807
 Uitstoothoogte 488,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



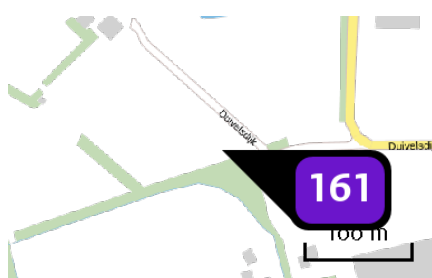
Naam NOx_vlg (1203)
 Locatie (X,Y) 260690, 478740
 Uitstoothoogte 535,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



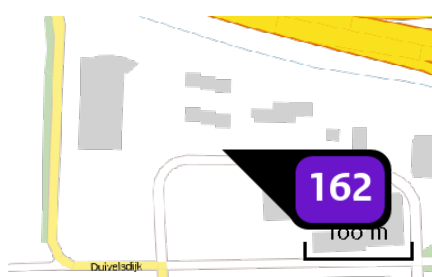
Naam NOx_vlg (1204)
 Locatie (X,Y) 260970, 478634
 Uitstoothoogte 563,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



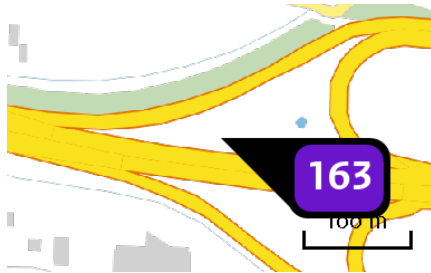
Naam NOx_vlg (1205)
 Locatie (X,Y) 259082, 478601
 Uitstoothoogte 287,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,83 kg/j



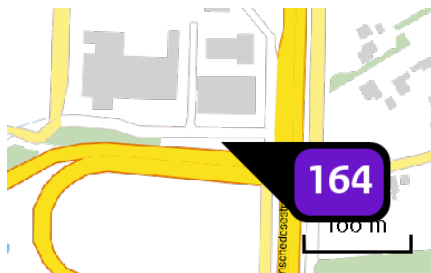
Naam NOx_vlg (1206)
 Locatie (X,Y) 259360, 478715
 Uitstoothoogte 298,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,56 kg/j



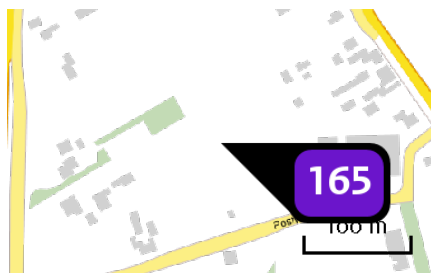
Naam NOx_vlg (1207)
 Locatie (X,Y) 259638, 478828
 Uitstoothoogte 373,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



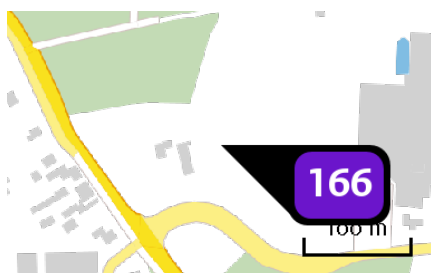
Naam NOx_vlg (1208)
 Locatie (X,Y) 259916, 478942
 Uitstoothoogte 432,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,06 kg/j



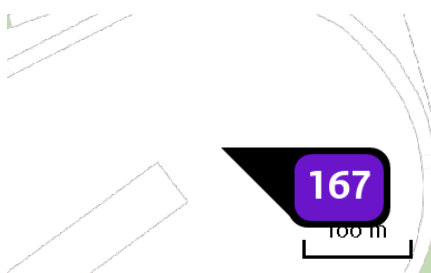
Naam NOx_vlg (1209)
 Locatie (X,Y) 260193, 479055
 Uitstoothoogte 475,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



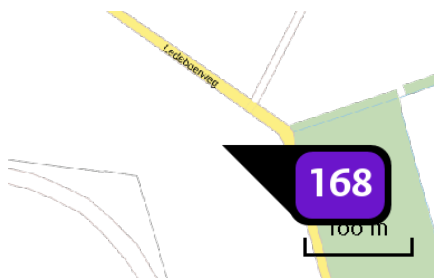
Naam NOx_vlg (1210)
 Locatie (X,Y) 260473, 479162
 Uitstoothoogte 513,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



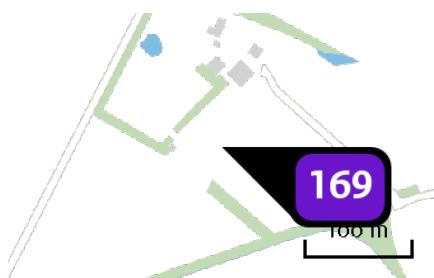
Naam NOx_vlg (1211)
 Locatie (X,Y) 260754, 479269
 Uitstoothoogte 560,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



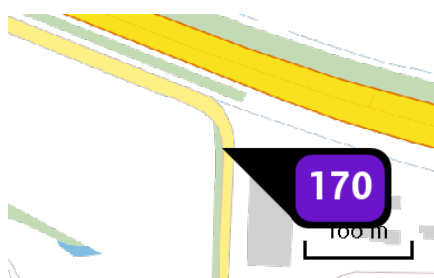
Naam NOx_vlg (1212)
 Locatie (X,Y) 258754, 478406
 Uitstoothoogte 214,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,41 kg/j



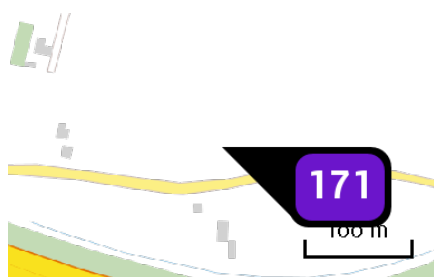
Naam NOx_vlg (1213)
 Locatie (X,Y) 258996, 478583
 Uitstoothoogte 256,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,23 kg/j



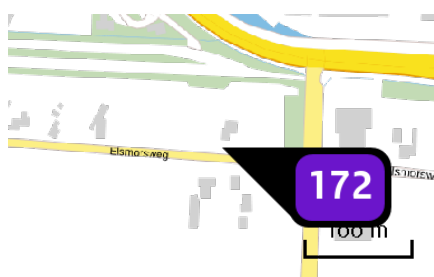
Naam NOx_vlg (1214)
 Locatie (X,Y) 259238, 478761
 Uitstoothoogte 288,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,71 kg/j



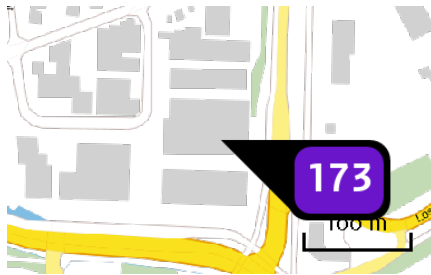
Naam NOx_vlg (1215)
 Locatie (X,Y) 259480, 478938
 Uitstoothoogte 301,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,74 kg/j



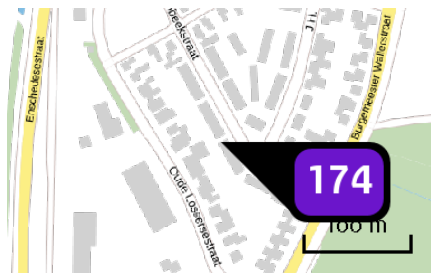
Naam NOx_vlg (1216)
 Locatie (X,Y) 259722, 479116
 Uitstoothoogte 306,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,71 kg/j



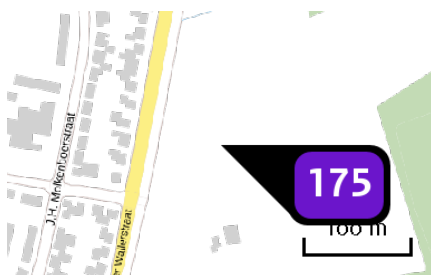
Naam NOx_vlg (1217)
 Locatie (X,Y) 259963, 479293
 Uitstoothoogte 310,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,68 kg/j



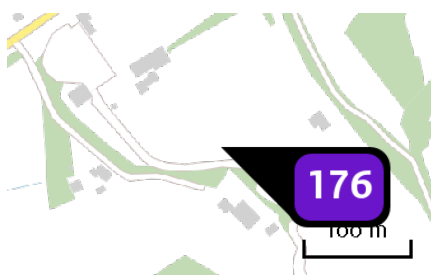
Naam NOx_vlg (1218)
 Locatie (X,Y) 260205, 479471
 Uitstoothoogte 314,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,64 kg/j



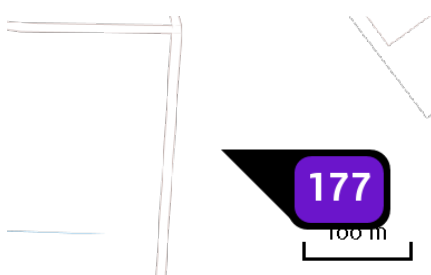
Naam NOx_vlg (1219)
 Locatie (X,Y) 260447, 479648
 Uitstoothoogte 294,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



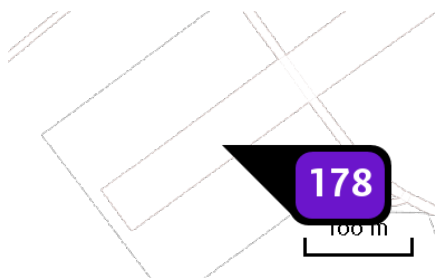
Naam NOx_vlg (1220)
 Locatie (X,Y) 260689, 479826
 Uitstoothoogte 286,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



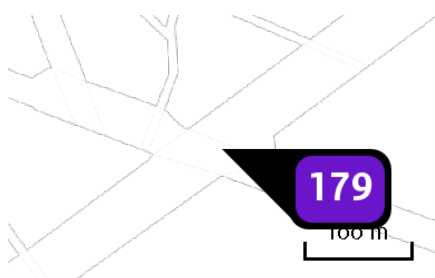
Naam NOx_vlg (1221)
 Locatie (X,Y) 260931, 480003
 Uitstoothoogte 284,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,75 kg/j



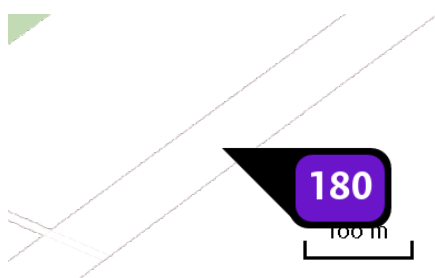
Naam NOx_vlg (1222)
 Locatie (X,Y) 256154, 476494
 Uitstoothoogte 223,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,68 kg/j



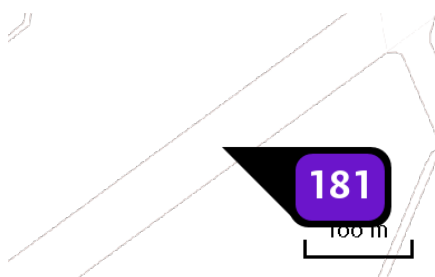
Naam NOx_vlg (1223)
 Locatie (X,Y) 256395, 476672
 Uitstoothoogte 205,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 34,06 kg/j



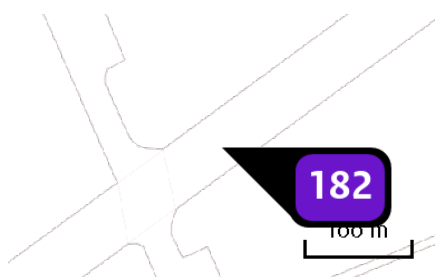
Naam NOx_vlg (1224)
 Locatie (X,Y) 256637, 476850
 Uitstoothoogte 124,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 102,49 kg/j



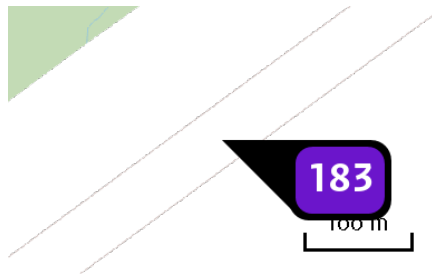
Naam NOx_vlg (1225)
 Locatie (X,Y) 256879, 477028
 Uitstoothoogte 93,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 99,97 kg/j



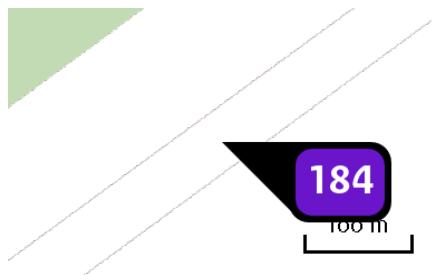
Naam NOx_vlg (1226)
 Locatie (X,Y) 257120, 477205
 Uitstoothoogte 78,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 99,34 kg/j



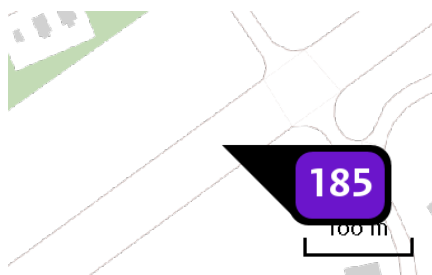
Naam NOx_vlg (1227)
 Locatie (X,Y) 257362, 477383
 Uitstoothoogte 78,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 79,79 kg/j



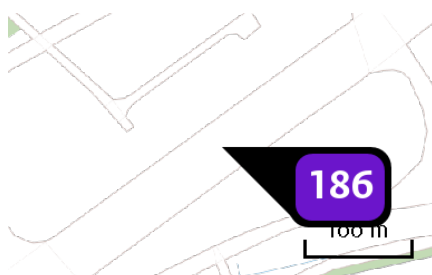
Naam NOx_vlg (1228)
 Locatie (X,Y) 257604, 477561
 Uitstoothoogte 79,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 119,52 kg/j



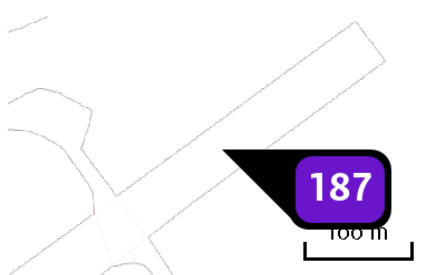
Naam NOx_vlg (1229)
 Locatie (X,Y) 257845, 477739
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 120,15 kg/j



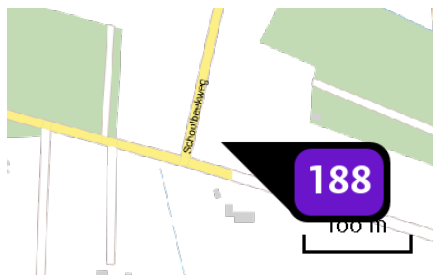
Naam NOx_vlg (1230)
 Locatie (X,Y) 258087, 477917
 Uitstoothoogte 101,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 75,06 kg/j



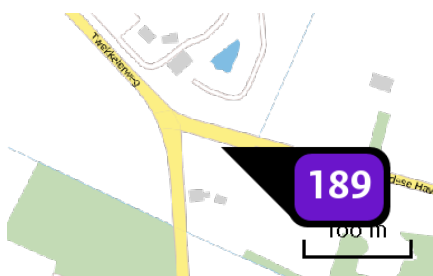
Naam NOx_vlg (1231)
 Locatie (X,Y) 258329, 478094
 Uitstoothoogte 104,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 84,20 kg/j



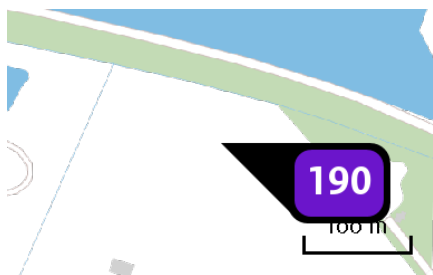
Naam NOx_vlg (1232)
 Locatie (X,Y) 258570, 478272
 Uitstoothoogte 171,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 34,06 kg/j



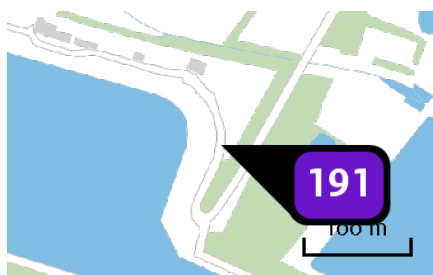
Naam NOx_vlg (1233)
 Locatie (X,Y) 251982, 473472
 Uitstoothoogte 401,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,59 kg/j



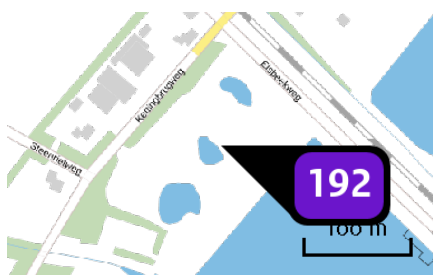
Naam NOx_vlg (1234)
 Locatie (X,Y) 252225, 473648
 Uitstoothoogte 454,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,95 kg/j



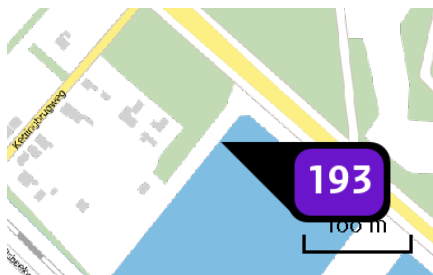
Naam NOx_vlg (1235)
 Locatie (X,Y) 252468, 473824
 Uitstoothoogte 488,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,31 kg/j



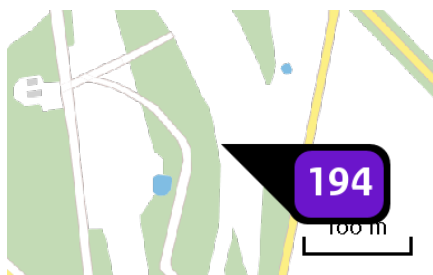
Naam NOx_vlg (1236)
 Locatie (X,Y) 252710, 474000
 Uitstoothoogte 486,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,53 kg/j



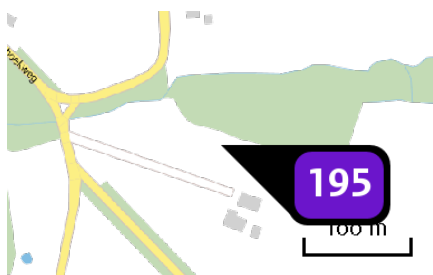
Naam NOx_vlg (1237)
 Locatie (X,Y) 252953, 474176
 Uitstoothoogte 468,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,57 kg/j



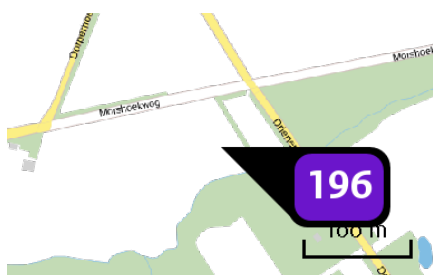
Naam NOx_vlg (1238)
 Locatie (X,Y) 253196, 474353
 Uitstoothoogte 451,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,57 kg/j



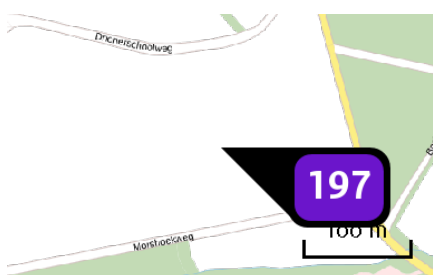
Naam NOx_vlg (1239)
 Locatie (X,Y) 253439, 474529
 Uitstoothoogte 454,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 18,04 kg/j



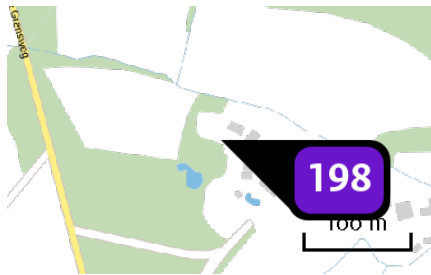
Naam NOx_vlg (1240)
 Locatie (X,Y) 253682, 474705
 Uitstoothoogte 464,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,11 kg/j



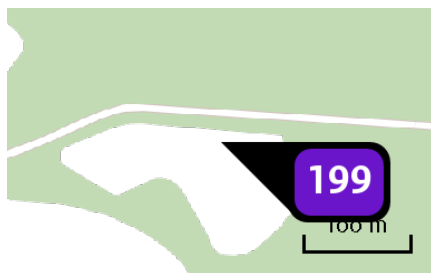
Naam NOx_vlg (1241)
 Locatie (X,Y) 253924, 474881
 Uitstoothoogte 441,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,11 kg/j



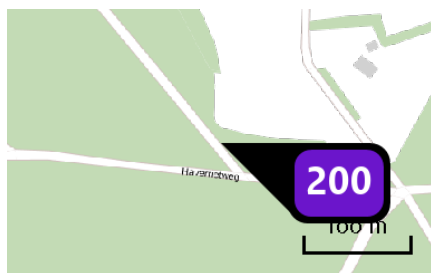
Naam NOx_vlg (1242)
 Locatie (X,Y) 254167, 475057
 Uitstoothoogte 424,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,11 kg/j



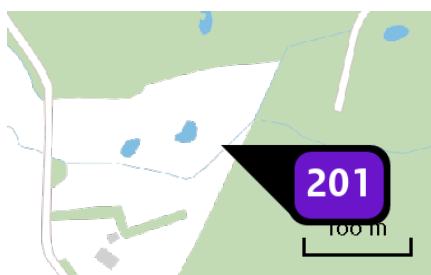
Naam NOx_vlg (1243)
 Locatie (X,Y) 254410, 475234
 Uitstoothoogte 429,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,96 kg/j



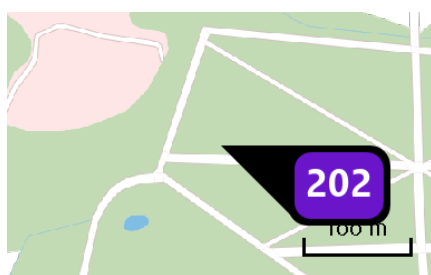
Naam NOx_vlg (1244)
 Locatie (X,Y) 254653, 475410
 Uitstoothoogte 429,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 20,75 kg/j



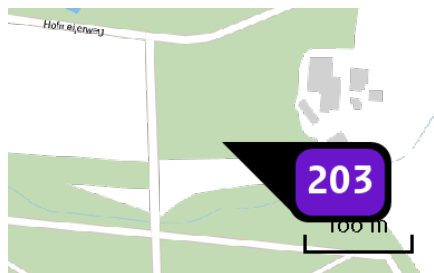
Naam NOx_vlg (1245)
 Locatie (X,Y) 254896, 475586
 Uitstoothoogte 404,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 20,81 kg/j



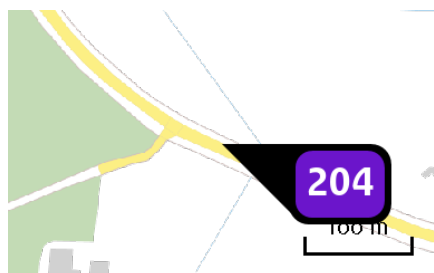
Naam NOx_vlg (1246)
 Locatie (X,Y) 255138, 475762
 Uitstoothoogte 383,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 22,74 kg/j



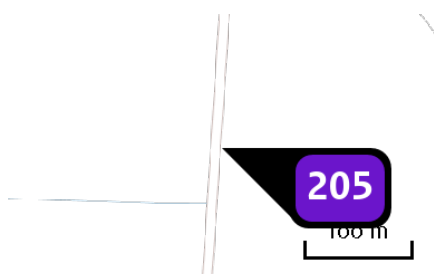
Naam NOx_vlg (1247)
 Locatie (X,Y) 255381, 475938
 Uitstoothoogte 354,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 23,97 kg/j



Naam **NOx_vlg (1248)**
 Locatie (X,Y) **255624, 476114**
 Uitstoothoogte **335,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,45 kg/j**

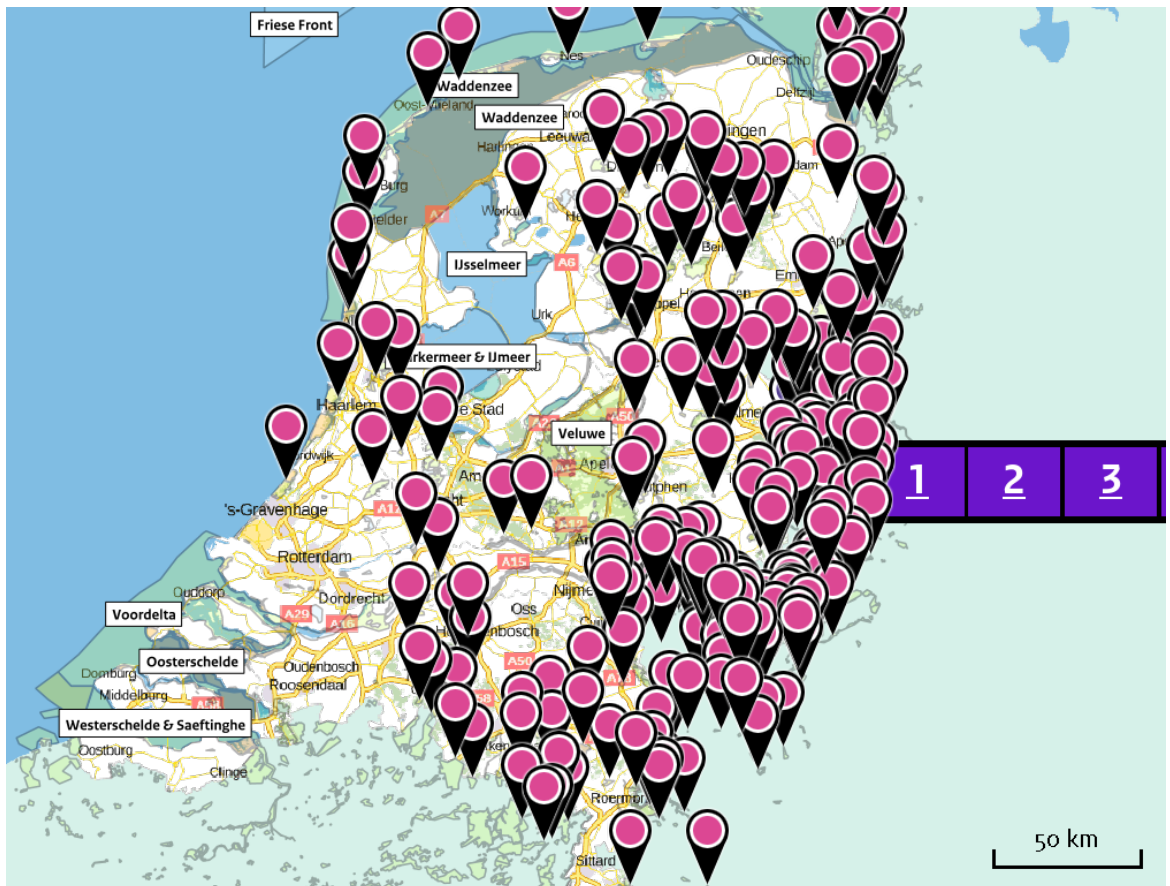


Naam **NOx_vlg (1249)**
 Locatie (X,Y) **255867, 476291**
 Uitstoothoogte **309,8 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,06 kg/j**



Naam **NOx_vlg (1250)**
 Locatie (X,Y) **256110, 476467**
 Uitstoothoogte **260,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,30 kg/j**

Depositie natuur- gebieden





































 Hoogste projectverschil (Lonnekermeer)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, 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	146,82	+ 54,84	146,82		
Landgoederen Oldenzaal	1,22	10,57	+ 9,35	10,58		
Dinkelland	0,08	3,92	+ 3,84	3,92		
Lemselermaten	0,07	3,07	+ 3,00	3,07		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	2,88	+ 2,81	2,88		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	2,21	+ 2,16	2,21		
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	1,58	+ 1,54	1,58		
Aamsveen	0,03	1,51	+ 1,48	1,51		
Witte Veen	0,02	1,12	+ 1,10	1,12		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	1,09	+ 1,07	1,09		
Borkeld	0,02	0,89	+ 0,87	0,89		
Engbertsdijksvenen	0,02	0,72	+ 0,70	0,72		
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,72	+ 0,70	0,72		
Wierdense Veld	0,01	0,61	+ 0,60	0,61		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,57	+ 0,56	0,57		
Bargerveen	0,01	0,50	+ 0,49	0,50		
Stelkampsveld	0,01	0,50	+ 0,48	0,50		

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	0,47	+ 0,46	0,47	●	✓
Bekendelle	0,01	0,40	+ 0,39	0,40	●	✓
Korenburgerveen	0,01	0,37	+ 0,36	0,37	●	✓
Willinks Weust	0,01	0,36	+ 0,35	0,36	●	✓
Landgoederen Brummen	0,01	0,32	+ 0,32	0,32	●	✓
Veluwe	0,01	0,30	+ 0,29	0,30	●	✗
Rijntakken	0,01	0,27	+ 0,27	0,27	●	✓
Mantingerbos	0,01	0,26	+ 0,26	0,26	●	✓
Wooldse Veen	0,01	0,25	+ 0,25	0,25	●	✓
Mantingerzand	0,01	0,25	+ 0,24	0,25	●	✓
Dwingelderveld	0,01	0,23	+ 0,22	0,23	●	✓
Drouwenerzand	0,00	0,22	+ 0,22	0,22	●	✓
Elperstroomgebied	0,00	0,22	+ 0,22	0,22	●	✓
Holtingerveld	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	●	✓
Lieftingsbroek	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,00	0,20	+ 0,19	0,20	●	✓
De Wieden	0,00	0,19	+ 0,18	0,19	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,00	0,18	+ 0,18	0,18	●	✓

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	0,16	+ 0,15	0,16	●	✓
Witterveld	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	●	✓
Weerribben	0,00	0,14	+ 0,13	0,14	●	✓
Norgerholt	0,00	0,13	+ 0,12	0,13	●	✓
Maasduinen	0,00	0,13	+ 0,12	0,13	●	✓
Sint Jansberg	0,00	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Zeldersche Driessen	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Boschhuizerbergen	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
De Bruuk	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Binnenveld	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Waddenzee	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	-
Naardermeer	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	Vershil			
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Alde Feanen	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Oeffelter Meent	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Meinweg	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Schoolse Duinen	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Leudal	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Swalmdal	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Zouweboezem	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Duinen Ameland	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Duinen Terschelling	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Groote Peel	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Duinen Vlieland	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	●	✓
Kempenland-West	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Meijndel & Berkheide	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	●	✓
Langstraat	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	●	✓
Botshol	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	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			
Polder Westzaan	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	146,82	+ 54,84	●	✗
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	33,26	70,18	+ 36,92	●	✗
H6410 Blauwgraslanden	33,26	70,18	+ 36,92	●	✗
H4030 Droge heiden	68,77	102,17	+ 33,40	●	✗
H3160 Zure vennen	43,10	73,23	+ 30,14	●	✗
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	17,75	38,10	+ 20,35	●	✗
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	14,87	32,93	+ 18,06	●	✗


Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22	10,57	+ 9,35		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	10,12	+ 9,13		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	9,63	+ 8,63		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	9,33	+ 8,21		
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	5,25	+ 5,12		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	5,02	+ 4,90		









Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	3,58	+ 3,50		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	3,44	+ 3,37		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	3,20	+ 3,13		
H4030 Droge heiden	0,07	3,18	+ 3,11		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	3,18	+ 3,11		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	3,18	+ 3,11		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	2,41	+ 2,36		
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	2,41	+ 2,36		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	2,23	+ 2,18		
H6410 Blauwgraslanden	0,05	2,02	+ 1,97		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	2,01	+ 1,96		
ZGH4030 Droge heiden	0,04	1,82	+ 1,78		

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	3,07	+ 3,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	2,92	+ 2,85		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	2,81	+ 2,75		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	2,78	+ 2,72		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	2,78	+ 2,72		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	2,77	+ 2,71		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	2,41	+ 2,35		

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	2,88	+ 2,81		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	2,88	+ 2,81		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	2,58	+ 2,52		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	2,31	+ 2,26		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

























Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	2,21	+ 2,16	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	2,08	+ 2,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	1,99	+ 1,94	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	1,99	+ 1,94	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	1,91	+ 1,86	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	1,86	+ 1,81	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	1,79	+ 1,75	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	1,55	+ 1,51	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	1,48	+ 1,44	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	1,29	+ 1,26	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	1,09	+ 1,06	●	✓

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	1,58	+ 1,54	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	1,44	+ 1,41	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	1,37	+ 1,34	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	1,36	+ 1,33	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	1,29	+ 1,26	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	1,28	+ 1,25	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	1,26	+ 1,23	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	1,17	+ 1,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	1,10	+ 1,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	1,08	+ 1,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	1,02	+ 1,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,93	+ 0,91	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,93	+ 0,91	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,92	+ 0,90	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,83	+ 0,81	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,82	+ 0,80		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,82	+ 0,80		

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	1,51	+ 1,48		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	1,51	+ 1,48		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	1,51	+ 1,48		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	1,41	+ 1,39		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	1,36	+ 1,33		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	1,26	+ 1,23		
H4030 Droge heiden	0,02	1,21	+ 1,19		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	1,21	+ 1,19		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	1,19	+ 1,17		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	1,18	+ 1,16		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	1,13	+ 1,11		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,91	+ 0,89		

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	1,08	+ 1,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,99	+ 0,97	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,73	+ 0,71	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,71	+ 0,70	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,71	+ 0,69	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,68	+ 0,67	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,65	+ 0,64	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	1,09	+ 1,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	1,05	+ 1,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	1,04	+ 1,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,97	+ 0,95	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,89	+ 0,87	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,89	+ 0,87	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,74	+ 0,72	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,69	+ 0,67	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,53	+ 0,52	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,49	+ 0,48	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,46	+ 0,45	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,89	+ 0,87	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,87	+ 0,85	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,74	+ 0,72	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,59	+ 0,58	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,43	+ 0,42	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,41	+ 0,40	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,38	+ 0,37	●	✓

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	0,72	+ 0,70	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,44	+ 0,43	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,33	+ 0,33	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,72	+ 0,70		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,61	+ 0,59		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,57	+ 0,55		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,52	+ 0,50		
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,01	0,49	+ 0,48		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,42	+ 0,41		
H3160 Zure vennen	0,01	0,41	+ 0,40		

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	0,61	+ 0,60		
H4030 Droge heiden	0,01	0,37	+ 0,36		
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,36	+ 0,35		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,35	+ 0,34		

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	0,57	+ 0,56	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,52	+ 0,51	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,51	+ 0,50	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,51	+ 0,49	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,51	+ 0,49	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,49	+ 0,48	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,49	+ 0,48	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,48	+ 0,47	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,48	+ 0,46	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,47	+ 0,46	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,43	+ 0,42	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,43	+ 0,42	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,42	+ 0,41	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,35	+ 0,35	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,35	+ 0,35	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,33	+ 0,32	●	✓

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	0,24	+ 0,23		

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	0,50	+ 0,49		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,50	+ 0,48		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,37	+ 0,36		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,34	+ 0,33		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,32	+ 0,31		

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	0,50	+ 0,48	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,47	+ 0,45	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,43	+ 0,42	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,43	+ 0,42	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,35	+ 0,34	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,33	+ 0,33	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,32	+ 0,32	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,31	+ 0,31	●	✓

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	0,47	+ 0,46	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,44	+ 0,43	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,44	+ 0,43	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,40	+ 0,39	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,36	+ 0,35	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,22	+ 0,21	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,40	+ 0,39	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,37	+ 0,36	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,37	+ 0,36	●	✓

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	0,37	+ 0,36	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,36	+ 0,35	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,35	+ 0,34	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,34	+ 0,33	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,31	+ 0,30	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,31	+ 0,30	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,30	+ 0,29	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,21	+ 0,20	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,20	+ 0,20	○	-

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	0,36	+ 0,35		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,35	+ 0,34		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,33	+ 0,32		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,33	+ 0,32		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,33	+ 0,32		

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	0,32	+ 0,32		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,28	+ 0,28		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,27	+ 0,26		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,26	+ 0,25		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,26	+ 0,25		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,25	+ 0,24		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,19	+ 0,19		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,13	+ 0,13		

Veluwe


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,30	+ 0,29	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,29	+ 0,28	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,28	+ 0,28	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,28	+ 0,27	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,28	+ 0,27	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,27	+ 0,27	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,27	+ 0,26	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,27	+ 0,26	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,27	+ 0,26	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,26	+ 0,25	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,25	+ 0,24	●	✗
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,23	+ 0,23	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,20	+ 0,20	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,20	+ 0,20	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,20	+ 0,20	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,19	+ 0,18	●	✓

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	0,18	+ 0,18	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,17	+ 0,17	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,13	+ 0,12	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,27	+ 0,27	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,00	0,17	+ 0,17	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,17	+ 0,17	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,00	0,17	+ 0,16	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,16	+ 0,15	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,00	0,16	+ 0,15	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,14	+ 0,13	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,11	+ 0,11	○	✓





















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	0,26	+ 0,26		

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	0,25	+ 0,25		
H6230 Heischrale graslanden	0,00	0,19	+ 0,18		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	0,18	+ 0,18		

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,01	0,25	+ 0,24		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,24	+ 0,24		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,22	+ 0,22		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,22	+ 0,22		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,22	+ 0,22		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,22	+ 0,22		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,20	+ 0,19		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,15	+ 0,15		
H3160 Zure vennen	0,00	0,15	+ 0,15		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,13	+ 0,13		

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,23	+ 0,22		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,23	+ 0,22		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,22	+ 0,22		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,22	+ 0,21		
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,00	0,22	+ 0,21		
H4030 Droge heiden	0,00	0,22	+ 0,21		
H3160 Zure vennen	0,00	0,21	+ 0,21		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,21	+ 0,21		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,21	+ 0,21		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,21	+ 0,21		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,20	+ 0,20		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,20	+ 0,20		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,20	+ 0,20		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,20	+ 0,19		
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,00	0,19	+ 0,19		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,19	+ 0,18		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,19	+ 0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,10	+ 0,09	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,00	0,10	+ 0,09	●	✓























Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,22	+ 0,22	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,21	+ 0,21	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,20	+ 0,19	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓

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	0,22	+ 0,22		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,12	+ 0,11		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,11	+ 0,11		
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,11	+ 0,11		


Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,21	+ 0,21		
H4030 Droge heiden	0,00	0,21	+ 0,20		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,20	+ 0,20		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,20	+ 0,20		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,19	+ 0,18		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,19	+ 0,18		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,18	+ 0,18		
H3160 Zure vennen	0,00	0,18	+ 0,18		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,16	+ 0,16		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,15	+ 0,15		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,14	+ 0,14		

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	0,21	+ 0,21		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,21	+ 0,21		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,21	+ 0,20		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,21	+ 0,20		

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,20	+ 0,19		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,20	+ 0,19		
H3160 Zure vennen	0,00	0,19	+ 0,18		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,19	+ 0,18		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,18	+ 0,17		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,18	+ 0,17		
H4030 Droge heiden	0,00	0,17	+ 0,17		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,17	+ 0,16		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,17	+ 0,16		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,17	+ 0,16		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,15	+ 0,15		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,15	+ 0,14		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,00	0,09	+ 0,08		

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,19	+ 0,18	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,19	+ 0,18	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,19	+ 0,18	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,18	+ 0,18	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,18	+ 0,17	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,17	+ 0,17	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,17	+ 0,16	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,16	+ 0,16	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,15	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,11	+ 0,11	○	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,09	+ 0,08	○	✓

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	0,18	+ 0,18	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,17	+ 0,17	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,17	+ 0,16	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,17	+ 0,16	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,16	+ 0,16	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,16	+ 0,15	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,15	+ 0,14	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,15	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,14	+ 0,13	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,13	+ 0,12	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH316o Zure vennen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,09	●	✓
ZGH233o Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,09	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,16	+ 0,15	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,15	+ 0,15	●	✓
H403o Droge heiden	0,00	0,15	+ 0,14	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H711oA, H712o)	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓

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	0,15	+ 0,15	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,09	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓

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	0,14	+ 0,14	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,13	+ 0,12	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoobossen	0,00	0,13	+ 0,12	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,11	+ 0,11	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓

Weerribben





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,14	+ 0,13	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,14	+ 0,13	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,13	+ 0,13	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,13	+ 0,12	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,13	+ 0,12	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,10	+ 0,10	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,10	+ 0,10	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,13	+ 0,12		

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,13	+ 0,12		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,13	+ 0,12		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,12	+ 0,12		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,12	+ 0,12		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,12	+ 0,12		
H3160 Zure vennen	0,00	0,12	+ 0,12		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,12	+ 0,11		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,12	+ 0,11		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,11	+ 0,11		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,11	+ 0,11		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,10	+ 0,10		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,10		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,10		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,10	+ 0,10		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,09	+ 0,09		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,09	+ 0,09		
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,00	0,09	+ 0,09		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,09	+ 0,08		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,08	+ 0,08		

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,12	+ 0,12		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,12	+ 0,12		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,11	+ 0,11		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,10	+ 0,10		

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,11	+ 0,11		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,10	+ 0,10		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,10	+ 0,09		

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,10	+ 0,10	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓








Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,11	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,10		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,09	+ 0,09		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,08	+ 0,08		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,08	+ 0,08		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,08	+ 0,08		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,08	+ 0,08		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,07	+ 0,07		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,07	+ 0,06		

Bakkeveense Duinen

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	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓

Kolland & Overlangbroek

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	0,09	+ 0,09	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓

Wijneterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,00	0,08	+ 0,08	●	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,00	0,08	+ 0,08	○	-
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-
H2110 Embryonale duinen	0,00	0,07	+ 0,06	○	-




Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,08	+ 0,08		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,07	+ 0,07		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	>0,05	+ >0,05		

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,00	0,08	+ 0,08		
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,08	+ 0,08		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,07		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,00	0,08	+ 0,07		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,07	+ 0,07		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,07	+ 0,07		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,07	+ 0,07		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,06	+ 0,06		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06		

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,07	+ 0,06	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓





Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,07	+ 0,07		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,07	+ 0,07		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,07	+ 0,07		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,00	0,07	+ 0,07		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,07	+ 0,06		

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	-
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2120 Witte duinen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2120 Witte duinen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,00	0,07	+ 0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ 0,06		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,06	+ 0,06		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,06	+ 0,06		
ZGH3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ 0,06		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05		













Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,00	0,07	+ 0,06		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H7230 Kalkmoerassen	0,00	>0,05	+ >0,05		

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,06		
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06		
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ >0,05	●	
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,05	+ 0,05	●	✓

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Groote Peel

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	●	✓










Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,06	+ >0,05	●	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	>0,05	+ >0,05	●	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	
H2120 Witte duinen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ 0,05	○	


Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	0,00	>0,05	+ 0,05	○	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	>0,05	+ >0,05		-

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,00	>0,05	+ >0,05		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,00	>0,05	+ >0,05		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	>0,05	+ >0,05		











Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	>0,05	+ >0,05		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,00	>0,05	+ >0,05		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	>0,05	+ 0,05		


Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	>0,05	+ >0,05		

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	>0,05	+ 0,05		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	>0,05	+ 0,05		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	>0,05	+ 0,05		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	>0,05	+ 0,05		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	>0,05	+ 0,05		

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	>0,05	+ 0,05		

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,05	+ 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	2,69	+ 2,63	2,69	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	2,41	+ 2,36	2,41	○	-
Rünenberger Venn	>0,05	2,38	+ 2,33	2,38	○	-
Tillenberge	>0,05	2,28	+ 2,23	2,28	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	2,17	+ 2,13	2,17	○	-
Engdener Wüste	0,04	1,78	+ 1,74	1,78	○	-
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,04	1,68	+ 1,64	1,68	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	1,56	+ 1,52	1,56	●	✓
Weiher am Syenvenn	0,03	1,53	+ 1,49	1,53	○	-
Syen-Venn	0,03	1,47	+ 1,43	1,47	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	1,41	+ 1,38	1,41	●	✓
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	1,41	+ 1,38	1,41	○	-
Samerrott	0,03	1,37	+ 1,34	1,37	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	1,36	+ 1,34	1,36	○	-
Harskamp	0,03	1,37	+ 1,33	1,37	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,03	1,21	+ 1,18	1,21	●	✓
Ems	0,03	1,18	+ 1,15	1,18	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	1,12	+ 1,10	1,12	○	-


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	1,11	+ 1,09	1,11	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,99	+ 0,97	0,99	●	✔
Itterbecker Heide	0,02	0,97	+ 0,95	0,97	○	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,94	+ 0,92	0,94	○	-
Gutswald Stovern	0,02	0,92	+ 0,90	0,92	○	-
Berger Keienvenn	0,02	0,87	+ 0,85	0,87	○	-
Ahlder Pool	0,02	0,86	+ 0,84	0,86	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,85	+ 0,83	0,85	○	-
Schwattet Gatt	0,02	0,81	+ 0,79	0,81	○	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	0,76	+ 0,74	0,76	○	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,02	0,72	+ 0,71	0,72	○	-
Schnippenpohl	0,02	0,72	+ 0,70	0,72	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,71	+ 0,69	0,71	○	-
Untere Haseniederung	0,01	0,65	+ 0,63	0,65	○	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,01	0,65	+ 0,63	0,65	○	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,01	0,64	+ 0,63	0,64	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,01	0,64	+ 0,62	0,64	○	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,01	0,61	+ 0,60	0,61	○	-

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	0,60	+ 0,59	0,60	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,01	0,59	+ 0,57	0,59	○	-
Berkel	0,01	0,55	+ 0,54	0,55	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,01	0,55	+ 0,54	0,55	○	-
Vechte	0,01	0,48	+ 0,47	0,48	○	-
Felsbachaue	0,01	0,47	+ 0,46	0,47	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,01	0,44	+ 0,43	0,44	○	-
Sundern	0,01	0,40	+ 0,39	0,40	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,01	0,39	+ 0,38	0,39	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,01	0,38	+ 0,37	0,38	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,01	0,36	+ 0,35	0,36	●	✓
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,01	0,33	+ 0,33	0,33	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,01	0,32	+ 0,31	0,32	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,01	0,30	+ 0,29	0,30	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,01	0,29	+ 0,29	0,29	○	-
STEKKENKAMP	0,01	0,29	+ 0,28	0,29	●	✓
Kranenmeer	0,01	0,27	+ 0,26	0,27	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,01	0,27	+ 0,26	0,27	○	-

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	0,26	+ 0,25	0,26	○	-
Wienbecker Mühle	0,01	0,24	+ 0,24	0,24	○	-
Dämmer Wald	0,00	0,23	+ 0,22	0,23	○	-
Lichtenhagen	0,00	0,22	+ 0,22	0,22	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,00	0,22	+ 0,22	0,22	○	-
Grosses Veen	0,00	0,22	+ 0,21	0,22	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,00	0,22	+ 0,21	0,22	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,00	0,22	+ 0,21	0,22	○	-
Dornicksche Ward	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	○	-
Lippeaue	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	○	-
Schwarzes Wasser	0,00	0,21	+ 0,21	0,21	○	-
Steinbach	0,00	0,21	+ 0,20	0,21	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,00	0,20	+ 0,20	0,20	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,00	0,20	+ 0,20	0,20	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,00	0,20	+ 0,19	0,20	○	-

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 Emmericher Ward	0,00	0,19	+ 0,19	0,19	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,00	0,19	+ 0,19	0,19	○	-
Wisseler Dünen	0,00	0,19	+ 0,19	0,19	○	-
Kaninchenberge	0,00	0,19	+ 0,18	0,19	○	-
Stollbach	0,00	0,19	+ 0,18	0,19	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,00	0,18	+ 0,18	0,18	○	-
Uedemer Hochwald	0,00	0,18	+ 0,18	0,18	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,00	0,18	+ 0,17	0,18	○	-
Reichswald	0,00	0,17	+ 0,16	0,17	○	-
Schwarzes Venn	0,00	0,16	+ 0,15	0,16	○	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	○	-
Köllnischer Wald	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,00	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,00	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Rheiderland	0,00	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Fleuthkuhlen	0,00	0,13	+ 0,13	0,13	○	-

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 Weseler Aue	0,00	0,13	+ 0,13	0,13	○	-
Unterems und Außenems	0,00	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,00	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,00	0,12	+ 0,12	0,12	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,00	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,00	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Niederkamp	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Ostfriesische Meere	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Krummhörn	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Kalflack	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Fehntjer Tief und Umgebung	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Ueberanger Mark	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Tote Rahm	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Hangmoor Damerbruch	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl.	0,00	0,09	+ 0,08	0,09	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Die Spey	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
NSG Reeser Schanz	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
Zwarte Meer	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
Ilvericher Altrheinschlinge	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
Wälder und Heiden bei Brüggens-Bracht	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	-
Nette bei Vinkrath	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Elmpter Schwalmbruch	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Egelsberg	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Lüsekamp und Boschbeek	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	-
Schaagbachtal	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	<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			
Westermarsch	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Lindenberger Wald	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	○	-
Teverener Heide	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	○	-
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	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			
Ronde Put	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	2,69	+ 2,63	○	-

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	2,41	+ 2,36	○	-

Rünenberger 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	2,38	+ 2,33	○	-

Tillenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	2,28	+ 2,23	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	2,17	+ 2,13		-

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	1,78	+ 1,74		-

Hesepër 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	1,68	+ 1,64		-

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	1,56	+ 1,52		

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	1,53	+ 1,49		-

Syen-Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1136c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,47	+ 1,43		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,41	+ 1,38		

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,41	+ 1,38		-

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,37	+ 1,34		-

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,36	+ 1,34	○	-

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	1,37	+ 1,33	○	-

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	1,21	+ 1,18	○	

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	1,18	+ 1,15	○	-

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	1,12	+ 1,10	○	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	1,11	+ 1,09	○	-

Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,99	+ 0,97	○	

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,97	+ 0,95	○	-

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,94	+ 0,92	○	-

Gutswald Stovern

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,92	+ 0,90	○	-

Berger Keienvenn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,87	+ 0,85	○	-

Ahlder Pool

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,86	+ 0,84	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,85	+ 0,83	○	-

Schwattet Gatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,81	+ 0,79	○	-

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	0,76	+ 0,74	○	-

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	0,72	+ 0,71	○	-

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	0,72	+ 0,70	○	-

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	0,71	+ 0,69	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,65	+ 0,63	○	-

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,65	+ 0,63	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,64	+ 0,63	○	-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,64	+ 0,62	○	-

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,61	+ 0,60	○	-

Liesner Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1167c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,60	+ 0,59	○	-

Wald bei Haus Burlo

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1169c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,59	+ 0,57	○	-

Berkel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1172c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,55	+ 0,54	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1124c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,55	+ 0,54	○	-

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	0,48	+ 0,47	○	-

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	0,47	+ 0,46	○	-

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	0,44	+ 0,43	○	-

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	0,40	+ 0,39	○	-

Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,39	+ 0,38	○	-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,38	+ 0,37	○	-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,36	+ 0,35	○	

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,33	+ 0,33	○	-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,32	+ 0,31	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,30	+ 0,29	<input type="radio"/>	-

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,29	+ 0,29	<input type="radio"/>	-

STEKKENKAMP

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,27	+ 0,26	<input type="radio"/>	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,27	+ 0,26	<input type="radio"/>	-

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	0,26	+ 0,25	○	-

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	0,24	+ 0,24	○	-

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	0,23	+ 0,22	○	-

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	0,22	+ 0,22	○	-

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	0,22	+ 0,22	○	-

Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,22	+ 0,21	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,22	+ 0,21	○	-

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	Vershil		
Hg999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,22	+ 0,21	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,21	+ 0,21	○	-

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	0,21	+ 0,21	○	-

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	0,21	+ 0,21	○	-

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	0,21	+ 0,21	○	-

Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,21	+ 0,20	○	-

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	0,20	+ 0,20	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,20	+ 0,20	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,20	+ 0,19	○	-

NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,19	+ 0,19	○	-

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/onzeker (buitenland)	0,00	0,19	+ 0,19	○	-

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	0,19	+ 0,19	○	-

Kaninchenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,19	+ 0,18	○	-

Stollbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,19	+ 0,18	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,18	+ 0,18	○	-

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,18	+ 0,18	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,18	+ 0,17	○	-

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	0,17	+ 0,16	○	-

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	0,16	+ 0,15	○	-

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	0,15	+ 0,15	○	-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,15	+ 0,15	○	-
---	------	------	--------	---	---

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,15	+ 0,15	○	-
---	------	------	--------	---	---

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,14	+ 0,14	○	-
---	------	------	--------	---	---

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,14	+ 0,13	○	-
---	------	------	--------	---	---

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		

H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,14	+ 0,13	○	-
---	------	------	--------	---	---

Rheiderland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1115c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,14	+ 0,13	○	-

Fleuthkuhlen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,13	+ 0,13	○	-

NSG Weseler Aue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1221c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,13	+ 0,13	○	-

Unterems und Außenems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1107c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,13	+ 0,12	○	-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,13	+ 0,12	○	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,12	+ 0,12	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,12	+ 0,11	○	-

Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1113c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,12	+ 0,11	○	-

Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Ostfriesische Meere

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1110c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Krummhörn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1108c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

Hg999:1102c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

Hg999:1109c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

Hg999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

Hg999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

Hg999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

Fehntjer Tief und Umgebung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1112c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Ueberanger Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1252c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Tote Rahm

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,08	○	-

Die Spey

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthoilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1222c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-


NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08		-

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		-

Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		-

Egelsberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		-

Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	-

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	-

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	-

Schaagbachtal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

Westermarsch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1103c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Lindenberger Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1266c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Teverener Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	○	-

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	>0,05	+ 0,05	○	-

Ronde Put

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017c 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>