

# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kunt dit document onder meer gebruiken voor een onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven stikstofeffecten van dit project weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Enkel voor de Natura 2000-gebieden maakt de Calculator inzichtelijk welke habitattypen er voorkomen en of de zogenoemde kritische depositiewaarde (KDW) wordt overschreden. Mogelijke ontwikkelingsruimte maakt de huidige versie van de Calculator nog niet zichtbaar.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofdioxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van het project berekend en uitgewerkt in zowel maximale als gemiddelde depositie per hectare. De deposities zijn berekend tot een afstand van 20,0 km vanaf de bron.

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

## Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie



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

# AERIUS CALCULATOR



## Project

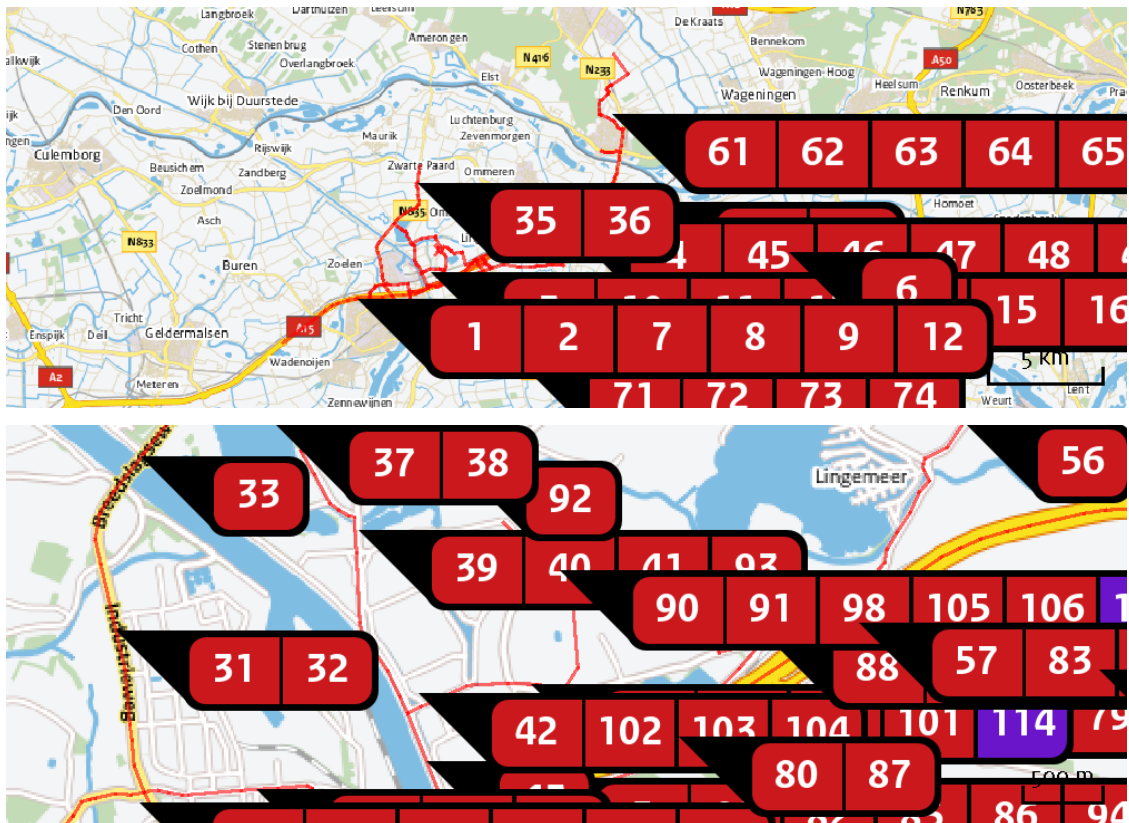
Rechtspersoon **n.n.**  
Projectnaam **Medel**  
Omschrijving locatie **Tiel**  
Datum berekening **18 mei 2015, 17:36**  
Rekenjaar **2015**  
AERIUS-kenmerk **r6hxlmg29**

## Totale emissie

NOx **147 ton/j**

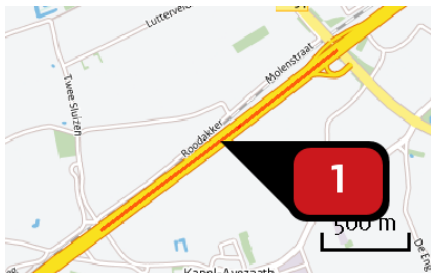
NH<sub>3</sub> **4.957 kg/j**

## Locatie



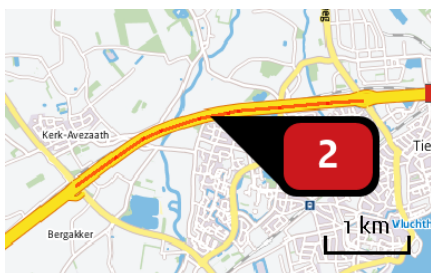


Emissie  
(per bron)



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **154041, 433189**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **1.103,2 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,0	NOx NH3	245,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	334,0	NOx NH3	858,1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **156298, 434537**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **2.757,2 kg/j**  
 NH3 **3,1 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0	NOx NH3	17,5 kg/j 1,2 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	346,0	NOx NH3	2.116,8 kg/j 1,4 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	123,0	NOx NH3	622,9 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **160076, 435173**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **427,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **11,3 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	257,0	NOx NH <sub>3</sub>	163,8 kg/j 11,1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH <sub>3</sub>	188,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH <sub>3</sub>	74,8 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **164686, 436981**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **4.718,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **26,8 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	371,0	NOx NH <sub>3</sub>	350,7 kg/j 23,8 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	143,0	NOx NH <sub>3</sub>	1.205,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0	NOx NH <sub>3</sub>	3.162,1 kg/j 2,1 kg/j





Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **170259, 437212**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **2.402,9 kg/j**  
 NH3 **6,1 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

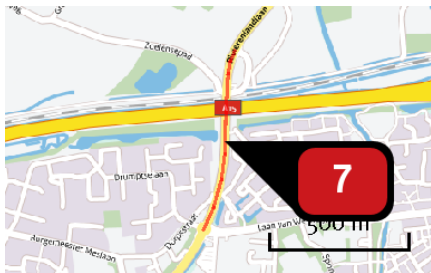
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	79,0	NOx NH3	63,5 kg/j 4,4 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	83,0	NOx NH3	574,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	215,0	NOx NH3	1.764,6 kg/j 1,2 kg/j



Naam **Bron 6**  
 Locatie (X,Y) **175500, 436596**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **2.242,2 kg/j**  
 NH3 **1,6 kg/j**  
 Max snelheid **130 km/h**  
 Strikte handhaving? **Nee**

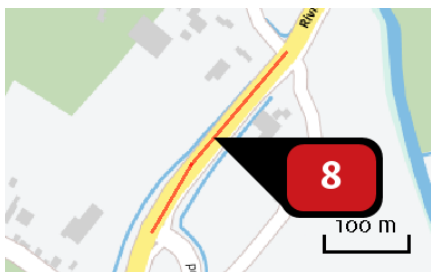
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	67,0	NOx NH3	492,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	198,0	NOx NH3	1.749,5 kg/j 1,2 kg/j





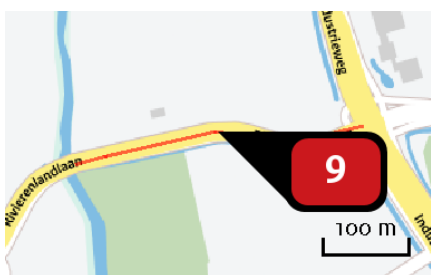
Naam **Bron 7**  
 Locatie (X,Y) **157128, 434533**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **18,6 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH3	18,6 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 8**  
 Locatie (X,Y) **157237, 434964**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **7,2 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

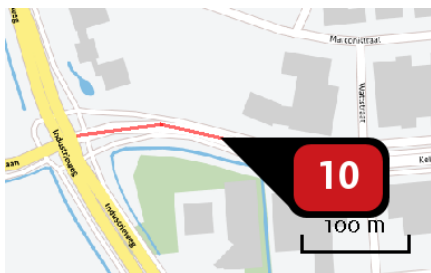
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	238,0	NOx NH3	7,2 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 9**  
 Locatie (X,Y) **157590, 435204**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **12,5 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

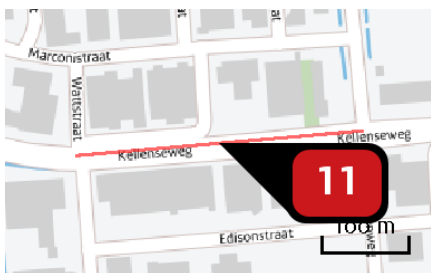
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	239,0	NOx NH3	10,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,0 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 10**  
 Locatie (X,Y) **157909, 435215**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **168,0 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

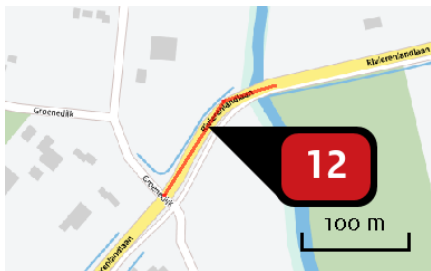
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	452,0	NOx NH3	15,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	32,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	119,5 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 11**  
 Locatie (X,Y) **158207, 435208**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **159,2 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0	NOx NH3	11,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	35,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	154,0	NOx NH3	112,3 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 12**  
 Locatie (X,Y) **157364, 435128**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **4,8 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	239,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j

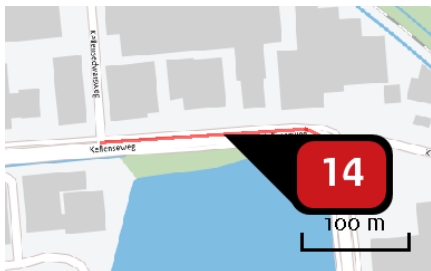


Naam **Bron 13**  
 Locatie (X,Y) **158485, 435231**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **111,0 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,0	NOx NH <sub>3</sub>	28,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	165,0	NOx NH <sub>3</sub>	82,1 kg/j < 1 kg/j

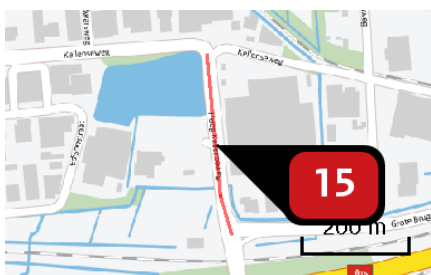






Naam **Bron 14**  
 Locatie (X,Y) **158712, 435246**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **114,9 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

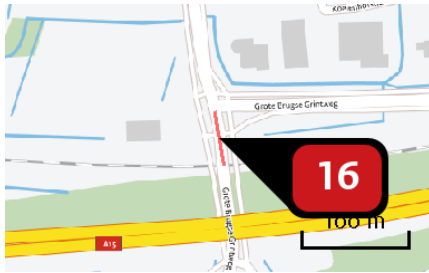
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	78,0	NOx NH <sub>3</sub>	30,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	168,0	NOx NH <sub>3</sub>	84,9 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 15**  
 Locatie (X,Y) **158831, 435062**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **175,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

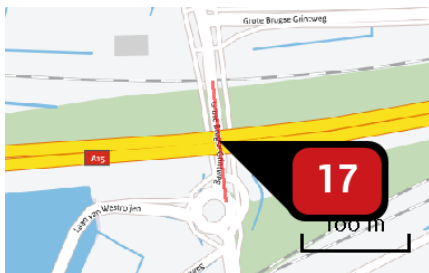
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	83,0	NOx NH <sub>3</sub>	46,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	174,0	NOx NH <sub>3</sub>	128,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 16**  
 Locatie (X,Y) **158865, 434872**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **48,6 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

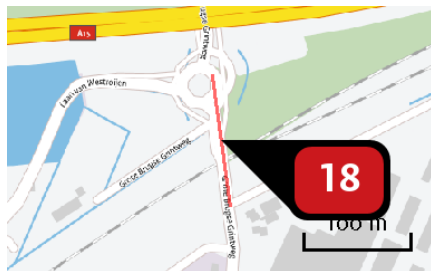
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	152,0	NOx NH <sub>3</sub>	14,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	233,0	NOx NH <sub>3</sub>	29,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 17**  
 Locatie (X,Y) **158876, 434789**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **99,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	152,0	NOx NH <sub>3</sub>	29,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	233,0	NOx NH <sub>3</sub>	59,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 18**  
 Locatie (X,Y) **158891, 434673**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **11,0 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

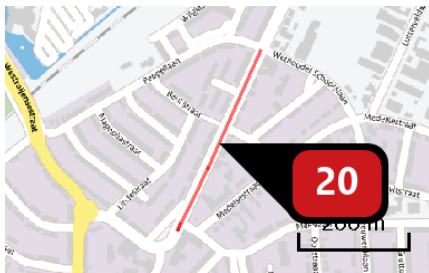
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	162,0	NOx NH <sub>3</sub>	2,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 19**  
 Locatie (X,Y) **158887, 434497**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **7,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

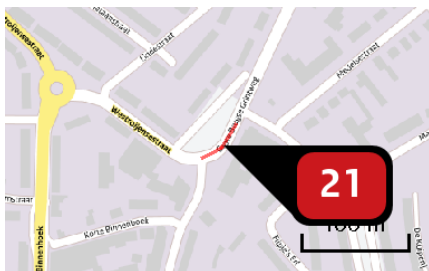
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 20**  
 Locatie (X,Y) **158762, 434221**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **17,0 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

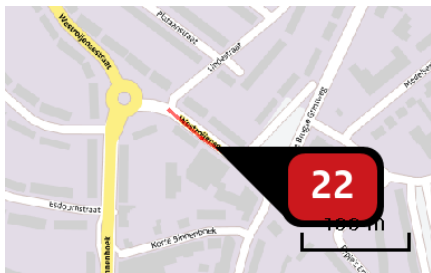
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	259,0	NOx NH3	10,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	3,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 21**  
 Locatie (X,Y) **158675, 434043**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **2,9 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

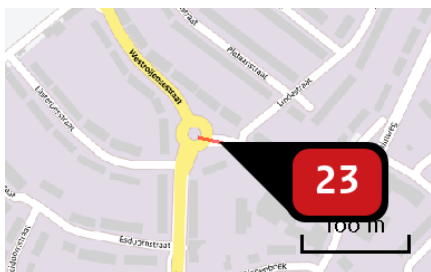
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	453,0	NOx NH3	2,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j





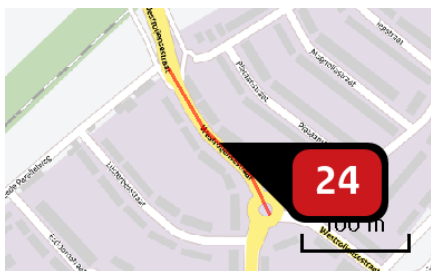
Naam **Bron 22**  
 Locatie (X,Y) **158604, 434051**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **4,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	373,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 23**  
 Locatie (X,Y) **158542, 434088**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **1,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

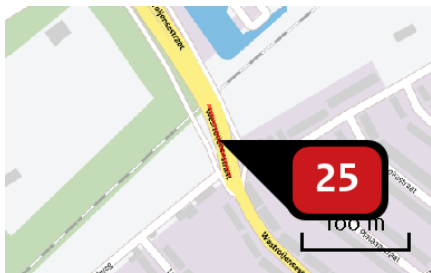
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	367,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 24**  
 Locatie (X,Y) **158476, 434159**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **6,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	126,0	NOx NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH <sub>3</sub>	2,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,5 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 25**  
 Locatie (X,Y) **158419, 434261**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **12,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

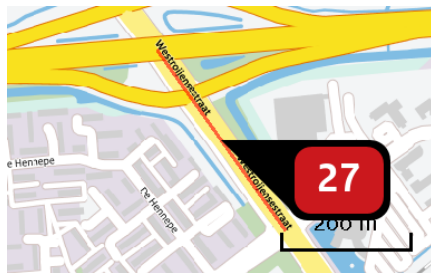
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	159,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,0	NOx NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH <sub>3</sub>	4,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 26**  
 Locatie (X,Y) **158360, 434375**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **37,6 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	159,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,0	NOx NH <sub>3</sub>	20,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH <sub>3</sub>	13,7 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 27**  
 Locatie (X,Y) **158204, 434586**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **282,4 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

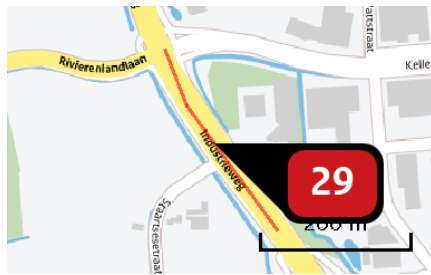
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	717,0	NOx NH3	32,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	69,0	NOx NH3	55,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	194,5 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 28**  
 Locatie (X,Y) **158014, 434848**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **163,6 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

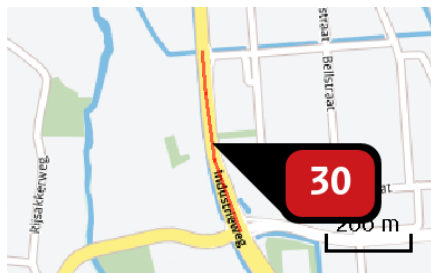
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	471,0	NOx NH3	17,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	31,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	114,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 29**  
 Locatie (X,Y) **157835, 435090**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **129,6 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	471,0	NOx NH3	15,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	24,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	90,0 kg/j < 1 kg/j

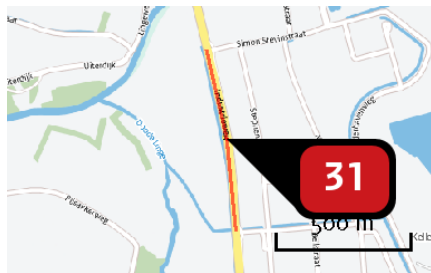


Naam **Bron 30**  
 Locatie (X,Y) **157702, 435418**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **18,5 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	294,0	NOx NH3	16,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,3 kg/j < 1 kg/j

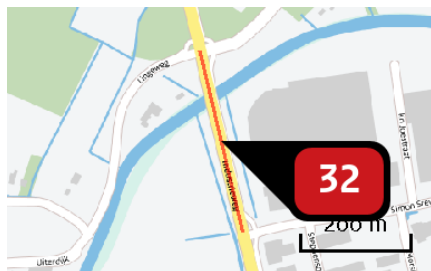






Naam **Bron 31**  
 Locatie (X,Y) **157646, 435970**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **22,3 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	258,0	NOx NH3	19,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,5 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 32**  
 Locatie (X,Y) **157535, 436463**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **18,8 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

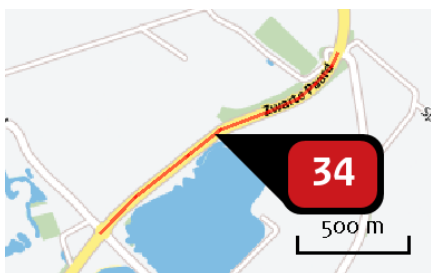
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	293,0	NOx NH3	11,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	3,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	4,4 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 33**  
 Locatie (X,Y) **157744, 437299**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **72,9 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,1 kg/j**

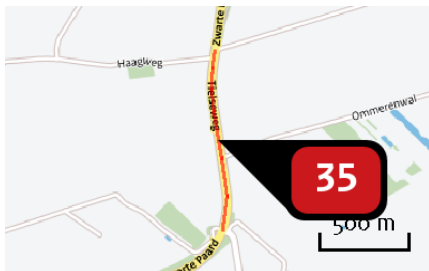
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0	NOx NH <sub>3</sub>	38,0 kg/j 3,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH <sub>3</sub>	16,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 34**  
 Locatie (X,Y) **158720, 438344**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **12,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,0 kg/j**

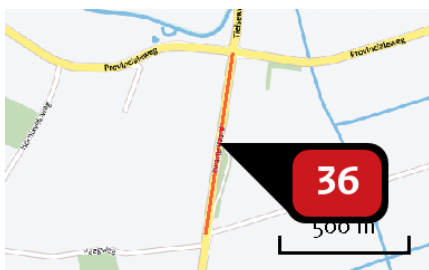
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	116,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,7 kg/j 1,0 kg/j





Naam **Bron 35**  
 Locatie (X,Y) **159247, 439207**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **81,2 kg/j**  
 NH3 **1,6 kg/j**

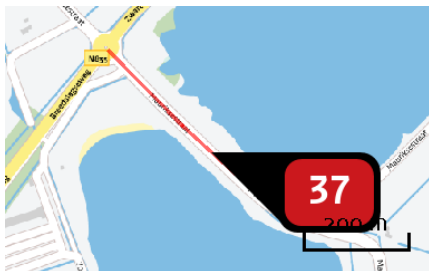
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	238,0	NOx NH3	19,4 kg/j 1,6 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	28,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	19,0	NOx NH3	33,8 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 36**  
 Locatie (X,Y) **159277, 440055**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **55,9 kg/j**  
 NH3 **1,1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	236,0	NOx NH3	13,3 kg/j 1,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	19,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	19,0	NOx NH3	23,3 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 37**  
 Locatie (X,Y) **158416, 437702**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **102,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

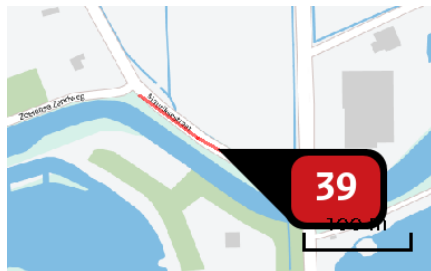
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	228,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH <sub>3</sub>	30,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,0	NOx NH <sub>3</sub>	61,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 38**  
 Locatie (X,Y) **158771, 437293**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **121,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,1 kg/j**

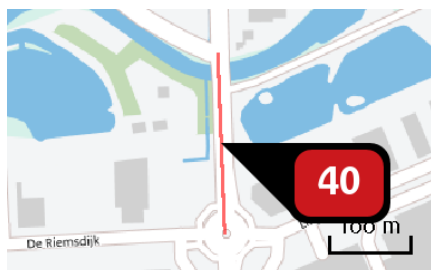
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	228,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH <sub>3</sub>	36,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,0	NOx NH <sub>3</sub>	73,0 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 39**  
 Locatie (X,Y) **159001, 436956**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **33,0 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH <sub>3</sub>	19,9 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 40**  
 Locatie (X,Y) **159086, 436810**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **50,6 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	41,0	NOx NH <sub>3</sub>	15,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0	NOx NH <sub>3</sub>	23,3 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 41**  
 Locatie (X,Y) **159103, 436488**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **137,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

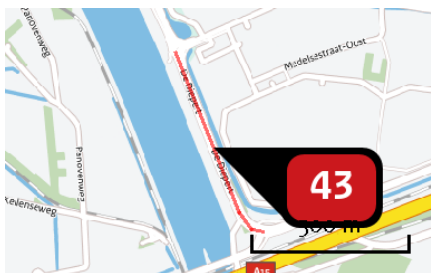
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	247,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH <sub>3</sub>	42,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	87,0	NOx NH <sub>3</sub>	82,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 42**  
 Locatie (X,Y) **159274, 435991**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **207,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	235,0	NOx NH <sub>3</sub>	17,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	60,0	NOx NH <sub>3</sub>	64,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	88,0	NOx NH <sub>3</sub>	125,1 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 43**  
 Locatie (X,Y) **159531, 435404**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **5,1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

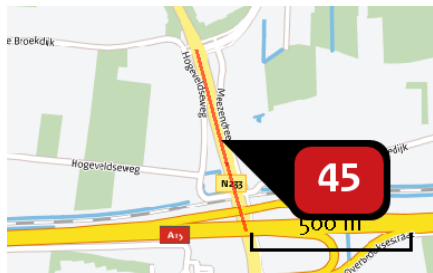
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	63,0	NOx NH3	5,1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 44**  
 Locatie (X,Y) **159302, 434948**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **1.500,5 kg/j**  
 NH3 **2,6 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	668,0	NOx NH3	73,9 kg/j 1,9 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	235,0	NOx NH3	436,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	406,0	NOx NH3	990,2 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 45**  
 Locatie (X,Y) **167615, 437112**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **241,8 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	149,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	57,0	NOx NH <sub>3</sub>	77,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	92,0	NOx NH <sub>3</sub>	154,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 46**  
 Locatie (X,Y) **167225, 438060**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **341,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	42,0	NOx NH <sub>3</sub>	112,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH <sub>3</sub>	225,5 kg/j < 1 kg/j

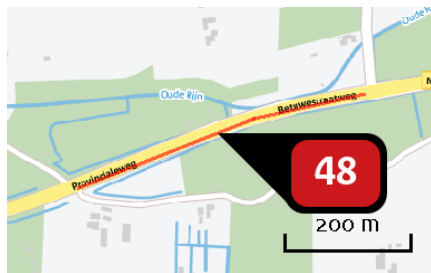






Naam **Bron 47**  
 Locatie (X,Y) **166886, 438466**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **33,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

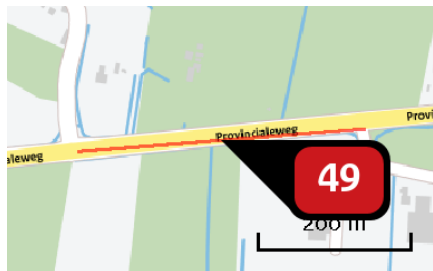
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	234,0	NOx NH <sub>3</sub>	5,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH <sub>3</sub>	13,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	14,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 48**  
 Locatie (X,Y) **166502, 438379**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **55,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	222,0	NOx NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH <sub>3</sub>	22,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	24,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 49**  
 Locatie (X,Y) **165796, 438210**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **46,2 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	274,0	NOx NH3	8,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	19,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	18,0 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 50**  
 Locatie (X,Y) **165380, 438178**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **54,3 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

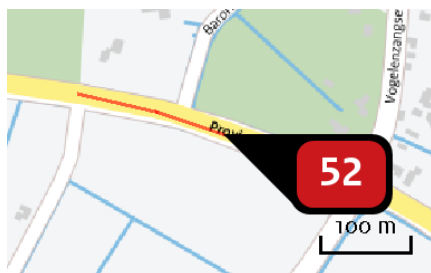
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	279,0	NOx NH3	9,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	20,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	23,8 kg/j < 1 kg/j





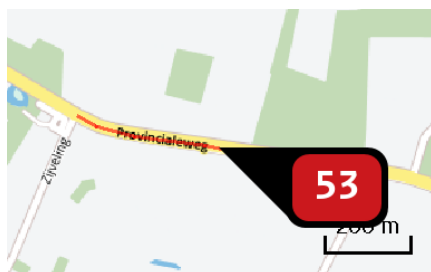
Naam **Bron 51**  
 Locatie (X,Y) **164597, 438566**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **167,0 kg/j**  
 NH3 **2,5 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0	NOx NH3	29,8 kg/j 2,4 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	63,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	73,3 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 52**  
 Locatie (X,Y) **163667, 439084**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **8,2 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	302,0	NOx NH3	8,2 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 53**  
 Locatie (X,Y) **163173, 439176**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **17,1 kg/j**  
 NH3 **1,4 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0	NOx NH3	17,1 kg/j 1,4 kg/j





Naam **Bron 54**  
 Locatie (X,Y) **163661, 438692**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **171,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

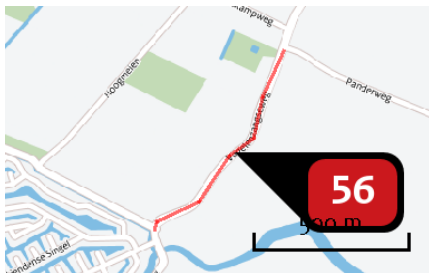
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH <sub>3</sub>	68,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,0	NOx NH <sub>3</sub>	99,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 55**  
 Locatie (X,Y) **163237, 438128**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **165,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

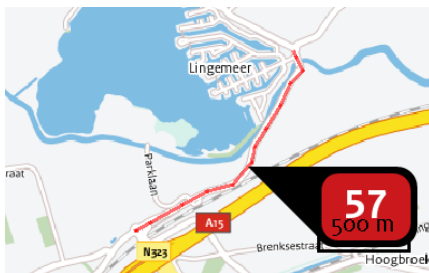
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	121,0	NOx NH <sub>3</sub>	6,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH <sub>3</sub>	64,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,0	NOx NH <sub>3</sub>	94,3 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 56**  
 Locatie (X,Y) **162892, 437511**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **178,5 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0	NOx NH3	4,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	70,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,0	NOx NH3	103,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 57**  
 Locatie (X,Y) **162368, 436613**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **365,4 kg/j**  
 NH3 **1,2 kg/j**

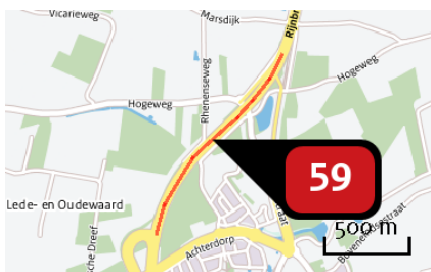
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0	NOx NH3	12,4 kg/j 1,0 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	63,0	NOx NH3	142,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0	NOx NH3	210,3 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 58**  
 Locatie (X,Y) **166970, 438704**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **7,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	238,0	NOx NH <sub>3</sub>	7,3 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 59**  
 Locatie (X,Y) **167455, 439337**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **647,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,3 kg/j**

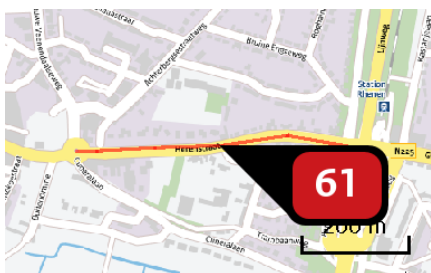
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	235,0	NOx NH <sub>3</sub>	34,1 kg/j 2,0 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH <sub>3</sub>	216,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,0	NOx NH <sub>3</sub>	396,5 kg/j < 1 kg/j





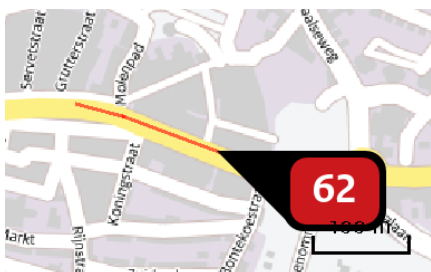
Naam **Bron 60**  
 Locatie (X,Y) **167995, 440416**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **637,0 kg/j**  
 NH3 **2,2 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,0	NOx NH3	34,6 kg/j 1,9 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	70,0	NOx NH3	210,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0	NOx NH3	391,6 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 61**  
 Locatie (X,Y) **167828, 441008**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **21,9 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

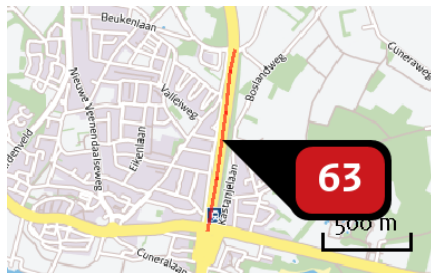
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	21,9 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 62**  
 Locatie (X,Y) **167406, 441020**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **12,8 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

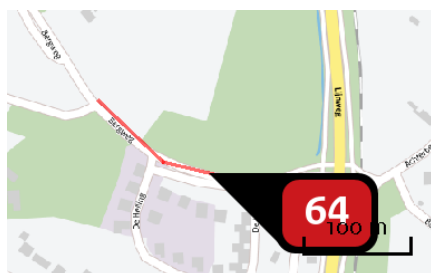
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	358,0	NOx NH3	12,8 kg/j < 1 kg/j





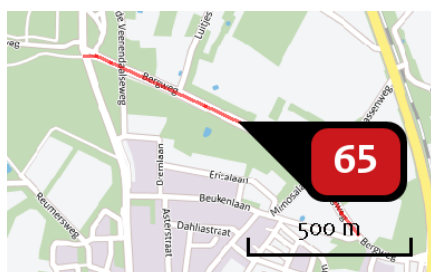
Naam **Bron 63**  
 Locatie (X,Y) **168178, 441507**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **290,3 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	92,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	101,0	NOx NH3	197,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 64**  
 Locatie (X,Y) **168121, 442023**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **12,3 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	5,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	6,7 kg/j < 1 kg/j

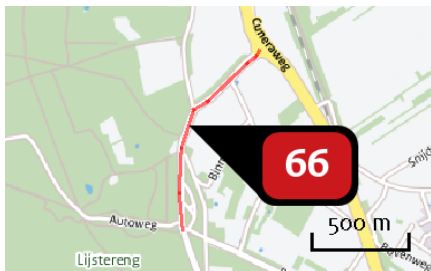


Naam **Bron 65**  
 Locatie (X,Y) **167649, 442437**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **30,5 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	258,0	NOx NH3	30,5 kg/j < 1 kg/j

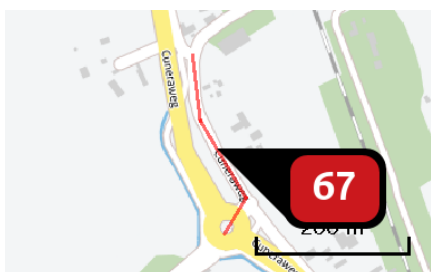






Naam **Bron 66**  
 Locatie (X,Y) **167209, 443183**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **21,9 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,8 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	251,0	NOx NH <sub>3</sub>	21,9 kg/j 1,8 kg/j



Naam **Bron 67**  
 Locatie (X,Y) **167564, 443678**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **67,9 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

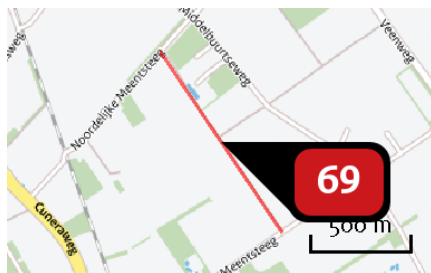
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	43,0	NOx NH <sub>3</sub>	19,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	89,0	NOx NH <sub>3</sub>	48,2 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 68**  
 Locatie (X,Y) **167981, 444109**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **19,0 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,5 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	213,0	NOx NH <sub>3</sub>	19,0 kg/j 1,5 kg/j





Naam **Bron 69**  
 Locatie (X,Y) **168129, 444862**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **18,8 kg/j**  
 NH3 **1,5 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	217,0	NOx NH3	18,8 kg/j 1,5 kg/j



Naam **Bron 70**  
 Locatie (X,Y) **162578, 434043**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **3.521,5 kg/j**  
 NH3 **13,4 kg/j**

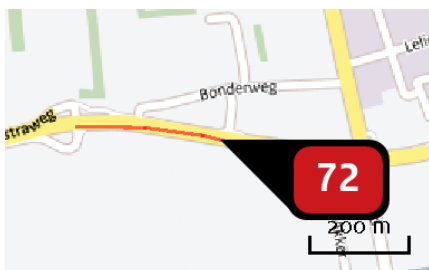
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	391,0	NOx NH3	145,9 kg/j 11,3 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0	NOx NH3	1.005,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH3	2.370,0 kg/j 1,4 kg/j





Naam **Bron 71**  
 Locatie (X,Y) **162819, 431850**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **59,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

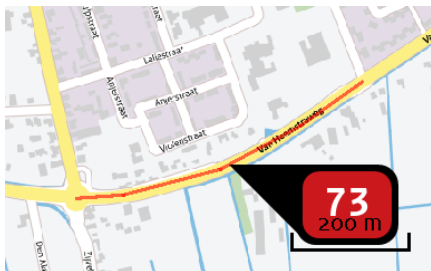
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	301,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH <sub>3</sub>	26,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	22,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 72**  
 Locatie (X,Y) **163327, 431860**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **77,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,2 kg/j**

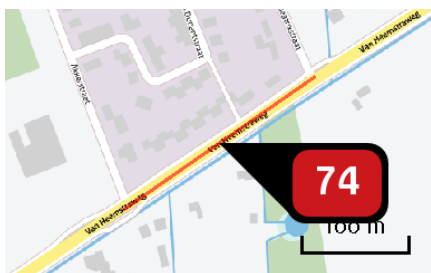
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	299,0	NOx NH <sub>3</sub>	14,1 kg/j 1,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH <sub>3</sub>	33,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	29,8 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 73**  
 Locatie (X,Y) **163878, 431878**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **72,8 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

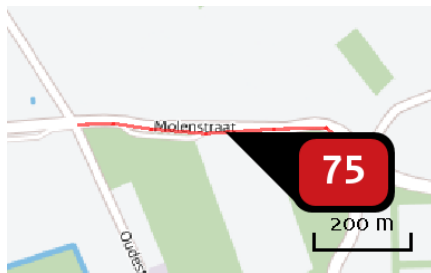
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	232,0	NOx NH3	14,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	27,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	30,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 74**  
 Locatie (X,Y) **164194, 432077**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **28,0 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

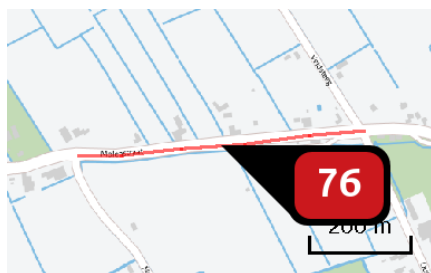
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	218,0	NOx NH3	5,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	10,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0	NOx NH3	11,9 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 75**  
 Locatie (X,Y) **165356, 436060**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **29,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

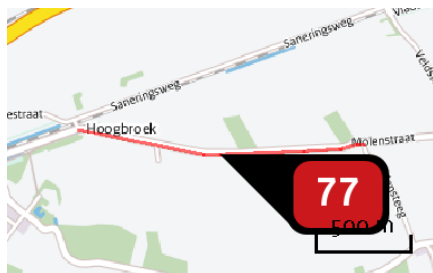
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	190,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 76**  
 Locatie (X,Y) **164769, 436047**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **30,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	232,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH <sub>3</sub>	9,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,0 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 77**  
 Locatie (X,Y) **163729, 435972**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **90,2 kg/j**  
 NH3 **2,5 kg/j**

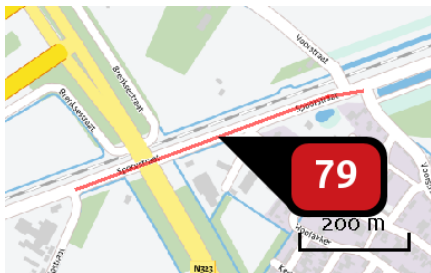
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	246,0	NOx NH3	30,2 kg/j 2,5 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	30,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	29,5 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 78**  
 Locatie (X,Y) **162742, 436011**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **32,0 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0	NOx NH3	10,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	10,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	11,1 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 79**  
 Locatie (X,Y) **162223, 435832**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **18,3 kg/j**  
 NH3 **1,5 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	410,0	NOx NH3	18,3 kg/j 1,5 kg/j



Naam **Bron 80**  
 Locatie (X,Y) **161115, 435445**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **57,8 kg/j**  
 NH3 **4,7 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	403,0	NOx NH3	57,8 kg/j 4,7 kg/j



Naam **Bron 81**  
 Locatie (X,Y) **160156, 435111**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **7,7 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

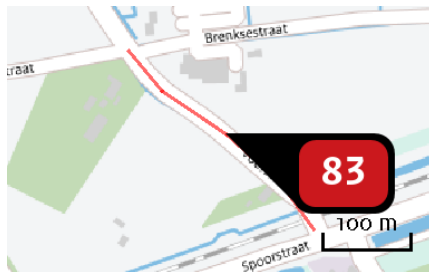
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	409,0	NOx NH3	7,7 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 82**  
 Locatie (X,Y) **159940, 435132**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **7,9 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	404,0	NOx NH3	7,9 kg/j < 1 kg/j

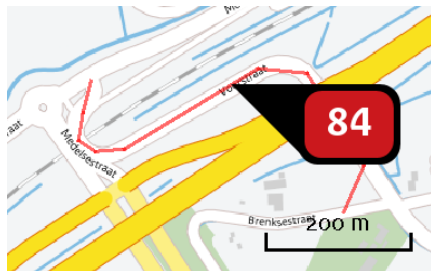


Naam **Bron 83**  
 Locatie (X,Y) **162345, 436033**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **30,5 kg/j**  
 NH3 **1,1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	540,0	NOx NH3	12,9 kg/j 1,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0	NOx NH3	8,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	8,9 kg/j < 1 kg/j

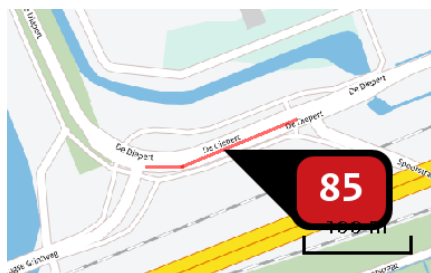






Naam **Bron 84**  
 Locatie (X,Y) **162011, 436292**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **31,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

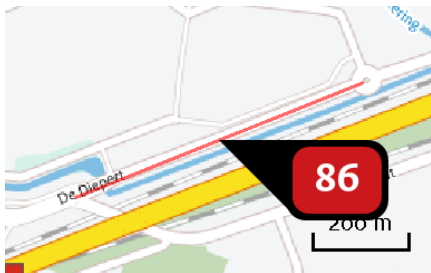
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH <sub>3</sub>	17,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,8 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 85**  
 Locatie (X,Y) **159759, 435149**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **125,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	167,0	NOx NH <sub>3</sub>	50,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,0	NOx NH <sub>3</sub>	74,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 86**  
 Locatie (X,Y) **160137, 435299**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **588,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

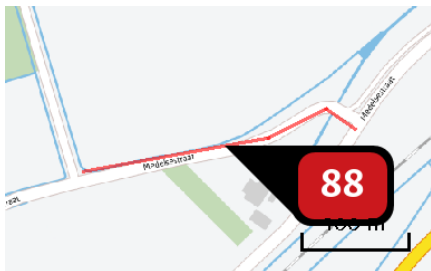
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0	NOx NH <sub>3</sub>	237,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	194,0	NOx NH <sub>3</sub>	350,2 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 87**  
 Locatie (X,Y) **161096, 435677**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **3.397,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **5,2 kg/j**

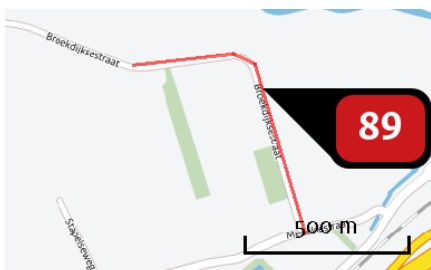
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	784,0	NOx NH <sub>3</sub>	124,8 kg/j 3,5 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	382,0	NOx NH <sub>3</sub>	920,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0	NOx NH <sub>3</sub>	2.352,3 kg/j 1,1 kg/j





Naam **Bron 88**  
 Locatie (X,Y) **161486, 436111**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **5,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

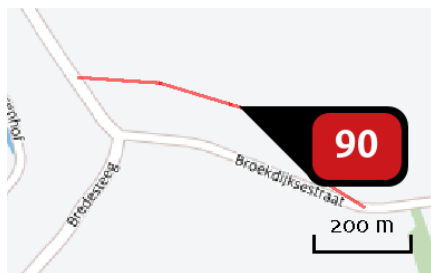
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	119,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 89**  
 Locatie (X,Y) **161227, 436515**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **150,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **3,1 kg/j**

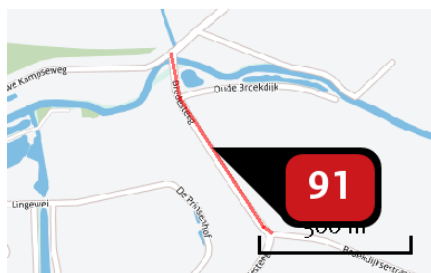
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.035,0	NOx NH <sub>3</sub>	107,7 kg/j 3,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH <sub>3</sub>	24,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,1 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 90**  
 Locatie (X,Y) **160575, 436787**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **111,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,3 kg/j**

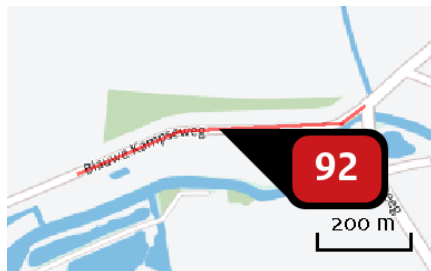
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.035,0	NOx NH <sub>3</sub>	79,7 kg/j 2,3 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH <sub>3</sub>	18,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH <sub>3</sub>	13,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 91**  
 Locatie (X,Y) **160138, 437014**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **13,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	115,0	NOx NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH <sub>3</sub>	3,0 kg/j < 1 kg/j





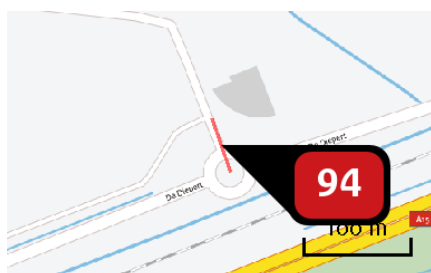
Naam **Bron 92**  
 Locatie (X,Y) **159694, 437273**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **15,2 kg/j**  
 NH3 **1,2 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	294,0	NOx NH3	15,2 kg/j 1,2 kg/j



Naam **Bron 93**  
 Locatie (X,Y) **159236, 437109**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **8,1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

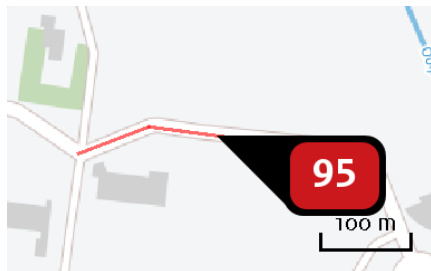
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	297,0	NOx NH3	8,1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 94**  
 Locatie (X,Y) **160435, 435447**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **220,5 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

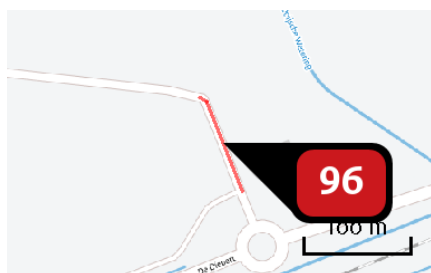
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.681,0	NOx NH3	21,2 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	55,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.282,0	NOx NH3	144,0 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 95**  
 Locatie (X,Y) **160221, 435581**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **2,7 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

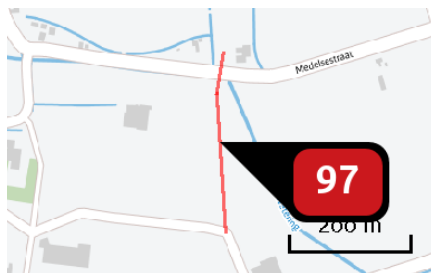
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 96**  
 Locatie (X,Y) **160407, 435518**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **424,4 kg/j**  
 NH3 **1,4 kg/j**

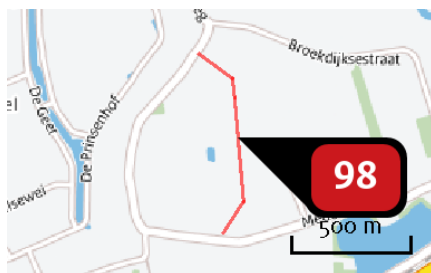
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.684,0	NOx NH3	41,2 kg/j 1,2 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	648,0	NOx NH3	106,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.280,0	NOx NH3	276,7 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 97**  
 Locatie (X,Y) **160380, 435708**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **1.210,2 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **4,2 kg/j**

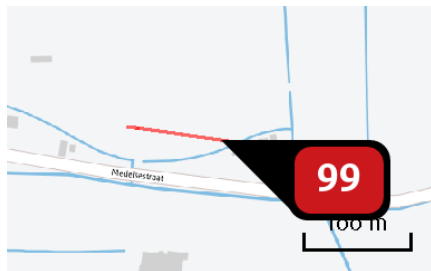
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.746,0	NOx NH <sub>3</sub>	125,7 kg/j 3,6 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	617,0	NOx NH <sub>3</sub>	304,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.203,0	NOx NH <sub>3</sub>	780,1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 98**  
 Locatie (X,Y) **160451, 436255**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **276,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

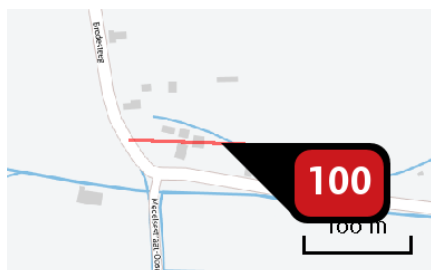
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	231,0	NOx NH <sub>3</sub>	22,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH <sub>3</sub>	49,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0	NOx NH <sub>3</sub>	204,9 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 99**  
 Locatie (X,Y) **160298, 435872**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **672,7 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **2,4 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.616,0	NOx NH <sub>3</sub>	73,0 kg/j 2,1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	582,0	NOx NH <sub>3</sub>	172,9 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.093,0	NOx NH <sub>3</sub>	426,7 kg/j < 1 kg/j

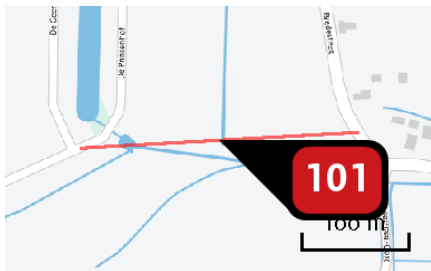


Naam **Bron 100**  
 Locatie (X,Y) **160124, 435887**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **167,8 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,0 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.702,0	NOx NH <sub>3</sub>	33,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	127,0	NOx NH <sub>3</sub>	36,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH <sub>3</sub>	98,4 kg/j < 1 kg/j

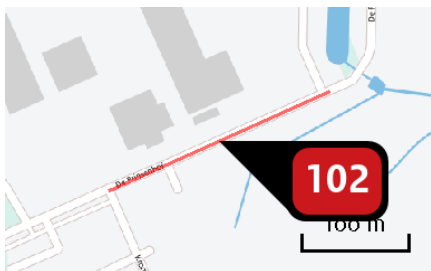






Naam **Bron 101**  
 Locatie (X,Y) **159907, 435881**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **250,1 kg/j**  
 NH3 **1,5 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.690,0	NOx NH3	49,7 kg/j 1,4 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0	NOx NH3	53,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,0	NOx NH3	146,7 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 102**  
 Locatie (X,Y) **159674, 435827**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **8,3 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

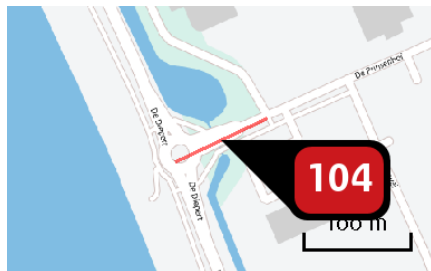
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	328,0	NOx NH3	8,3 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 103**  
 Locatie (X,Y) **159534, 435763**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **6,6 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

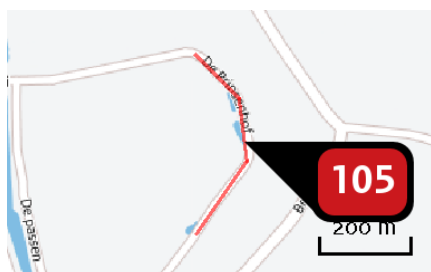
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	677,0	NOx NH3	6,6 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 104**  
 Locatie (X,Y) **159452, 435726**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **7,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

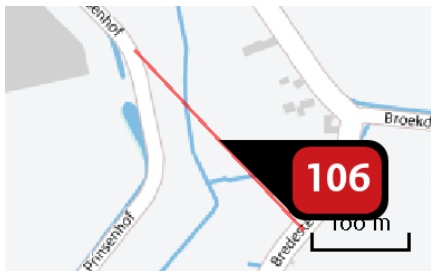
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	690,0	NOx NH <sub>3</sub>	7,3 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 105**  
 Locatie (X,Y) **160117, 436696**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **281,6 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

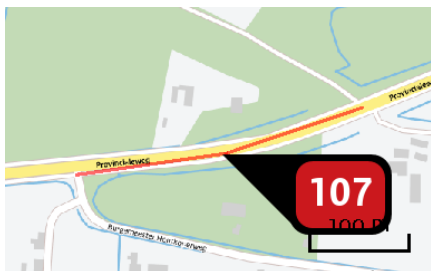
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	420,0	NOx NH <sub>3</sub>	22,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,0	NOx NH <sub>3</sub>	59,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	195,0	NOx NH <sub>3</sub>	200,0 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 106**  
 Locatie (X,Y) **160193, 436701**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **86,4 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

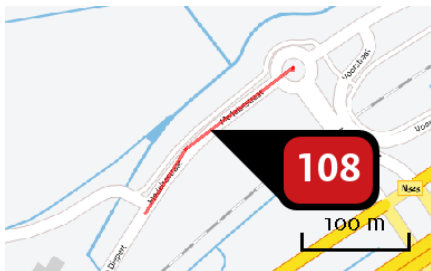
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	243,0	NOx NH <sub>3</sub>	7,0 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH <sub>3</sub>	16,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	114,0	NOx NH <sub>3</sub>	63,4 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 107**  
 Locatie (X,Y) **166127, 438246**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **34,1 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

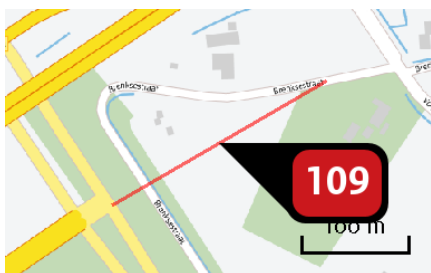
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	222,0	NOx NH <sub>3</sub>	5,3 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH <sub>3</sub>	13,7 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	15,1 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 108**  
 Locatie (X,Y) **161671, 436204**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **388,3 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **1,4 kg/j**

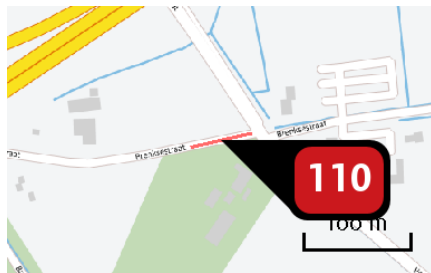
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	911,0	NOx NH <sub>3</sub>	14,5 kg/j 1,2 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	381,0	NOx NH <sub>3</sub>	115,8 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	741,0	NOx NH <sub>3</sub>	258,0 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 109**  
 Locatie (X,Y) **162066, 436057**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mW**  
 NOx **38,5 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

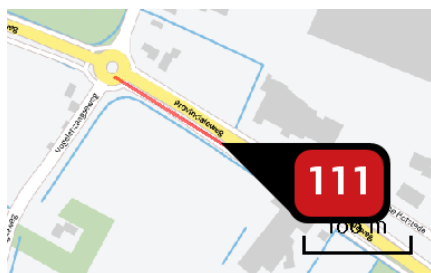
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0	NOx NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH <sub>3</sub>	12,1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH <sub>3</sub>	20,9 kg/j < 1 kg/j





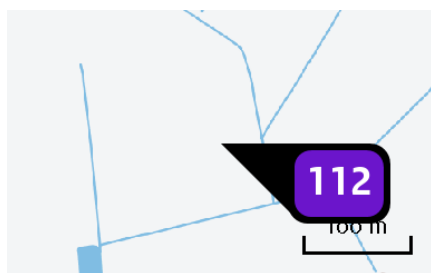
Naam **Bron 110**  
 Locatie (X,Y) **162198, 436121**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **6,0 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	577,0	NOx NH3	2,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0	NOx NH3	1,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	1,8 kg/j < 1 kg/j



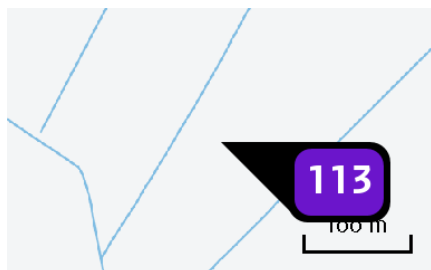
Naam **Bron 111**  
 Locatie (X,Y) **163923, 438959**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 NOx **31,6 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	286,0	NOx NH3	5,4 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH3	12,6 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,0	NOx NH3	13,6 kg/j < 1 kg/j

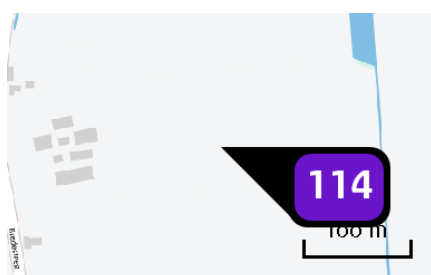


Naam **Cat3**  
 Locatie (X,Y) **160458, 436301**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 mw**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **791,2 kg/j**  
 NH3 **30,2 kg/j**





Naam **Cat4**  
Locatie (X,Y) **160609, 436415**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **42,2 ton/j**  
NH3 **859,7 kg/j**



Naam **Cat5**  
Locatie (X,Y) **160203, 436076**  
Uitstoothoogte **10,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **70,0 ton/j**  
NH3 **3.915,0 kg/j**

Toelichting **nvt**



Depositie natuurgebied

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Binnenveld	Habitatrichtlijn	2.093,1	1,793	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.666,1	2,5	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn	3.178,1	0,537	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn/Vogelrichtlijn	2.731,4	3,5	●
Veluwe	Habitatrichtlijn/Vogelrichtlijn	3.606,5	1,574	●

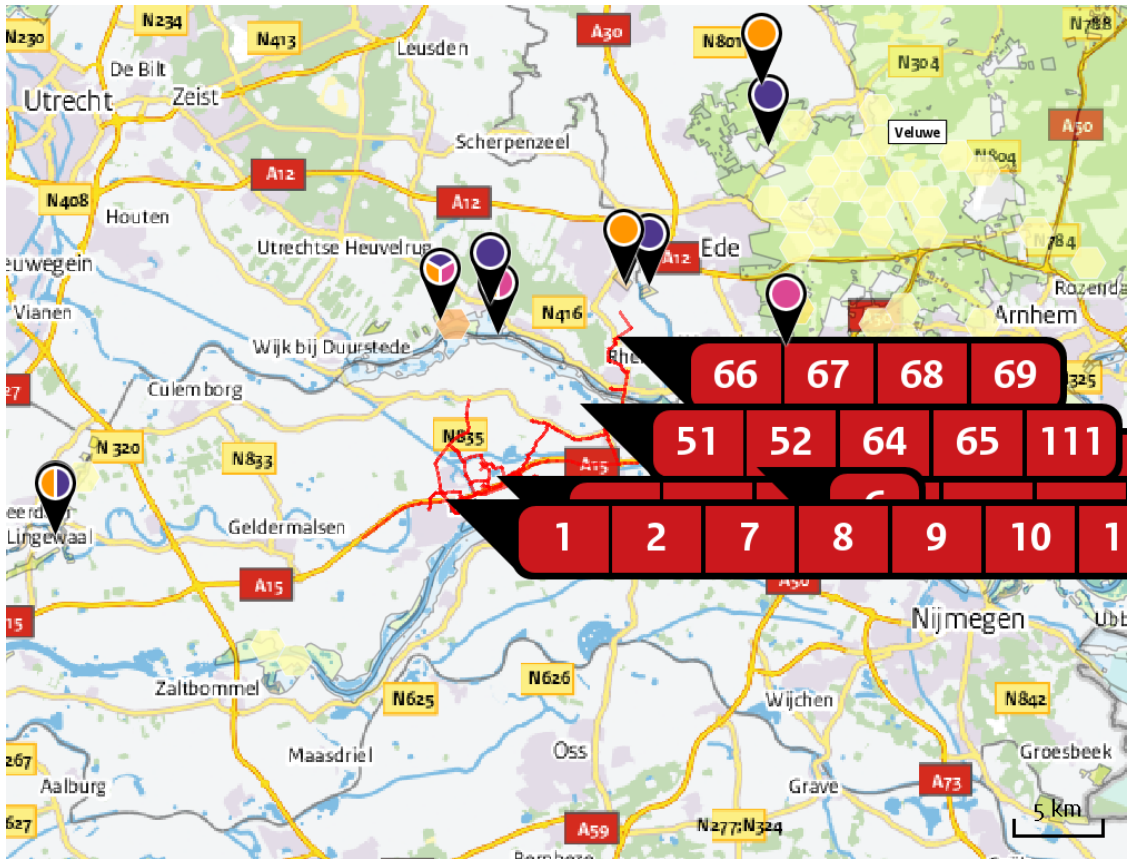
Maximale rekenafstand  
20,0km

Ondergrens  
-

Rekenjaar  
2015

Beoordelingsgrens  
20,0km

Depositie projectbijdrage (mol/ha/j)



● Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

● Hoogste totale depositie per natuurgebied bij overschrijding van KDW

● Hoogste procentuele overschrijding per natuurgebied

Depositie  
habitattype

### Binnenveld

Habitats met overschrijding KDW		KDW	Oppervlakte (ha)	Depositie projectbijdrage (mol/j)	Depositie maximaal (mol/ha/j)	Depositie gemiddeld (mol/ha/j)
H6410	Blauwgraslanden	1.071	9,6	15,1	1,793	1,575
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	8,5	13,9	1,793	1,628
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	714	1,6	2,8	1,719	1,698

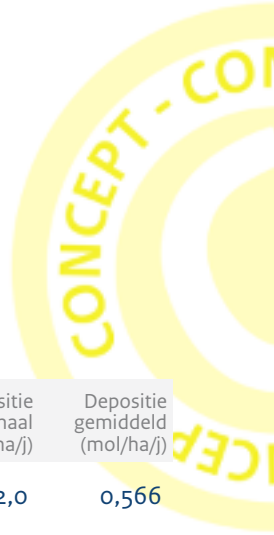
### Kolland & Overlangbroek

Habitats met overschrijding KDW		KDW	Oppervlakte (ha)	Depositie projectbijdrage (mol/j)	Depositie maximaal (mol/ha/j)	Depositie gemiddeld (mol/ha/j)
H91EoC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	39,3	76,5	2,5	1,949
H9999: 81	Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H91EoC)	1.857	56,1	102,7	2,5	1,831

### Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitats met overschrijding KDW		KDW	Oppervlakte (ha)	Depositie projectbijdrage (mol/j)	Depositie maximaal (mol/ha/j)	Depositie gemiddeld (mol/ha/j)
H7230	Kalkmoerassen	1.143	1,3	0,528	0,402	0,394
H91Eo A	Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen)	2.429	43,7	15,7	0,445	0,360
H91Eo B	Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2.000	4,7	1,810	0,424	0,383
H91EoC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	40,9	14,9	0,522	0,365
H9999: 70	Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	1.143	41,4	15,5	0,537	0,374





## Rijntakken

Habitats met overschrijding KDW	KDW	Oppervlakte (ha)	Depositie projectbijdrage (mol/j)	Depositie maximaal (mol/ha/j)	Depositie gemiddeld (mol/ha/j)
H3150b az Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2.143	16,9	9,6	2,0	0,566
H6120 Stroomdalgraslanden	1.286	19,4	15,8	3,5	0,815
H6510 A Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver)	1.429	131,5	201,0	2,8	1,529
H91Eo A Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen)	2.429	182,6	108,5	2,7	0,594
H91Eo B Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2.000	6,0	2,3	2,2	0,380
H91Fo Droge hardhoutoibossen	2.071	6,4	17,5	3,4	2,7
H9999: 38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6120)	1.286	0,0	0,041	0,848	0,847





## Veluwe

Habitats met overschrijding KDW		KDW	Oppervlakte (ha)	Depositie projectbijdrage (mol/j)	Depositie maximaal (mol/ha/j)	Depositie gemiddeld (mol/ha/j)
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1.071	500,7	304,7	1,104	0,609
H2330	Zandverstuivingen	714	666,4	349,8	1,030	0,525
H3130	Zwakgebufferde vennen	571	0,3	0,269	0,785	0,785
H3160	Zure vennen	714	0,0	0,032	0,732	0,732
H4030	Droge heiden	1.071	1.500,9	1.012,0	1,470	0,674
H5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	10,2	6,7	0,883	0,658
H6230 dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	857	174,8	88,8	0,896	0,508
H6230 vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	5,1	4,6	1,028	0,917
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.429	0,1	0,074	0,785	0,759
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.429	958,7	836,5	1,574	0,873
H9190	Oude eikenbossen	1.071	454,5	350,8	1,131	0,772
H91EoC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	3,6	2,7	0,885	0,769
ZGH231 o	Stuifzandheiden met struikhei	1.071	3,8	3,2	0,989	0,836





## 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 BETA11\_20150421\_7cd628b230

Database versie BETA11\_20150421\_7cd628b230

Meer informatie over de gebruikte data, zie [www.aerius.nl/methodiek](http://www.aerius.nl/methodiek)

