

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

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

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

## Berekening huidig gebruik en gebruiksfase (2022)

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Econsultancy	Nunspeterweg, 1476AB Vierhouten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Masterplan Philadelphia (fase 1)	RbfYFd5RUtYg	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
23 november 2020, 14:15	2022	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
NOx	103,78 kg/j	98,50 kg/j	-5,28 kg/j
NH <sub>3</sub>	1,96 kg/j	1,80 kg/j	-0,16 kg/j

## Resultaten

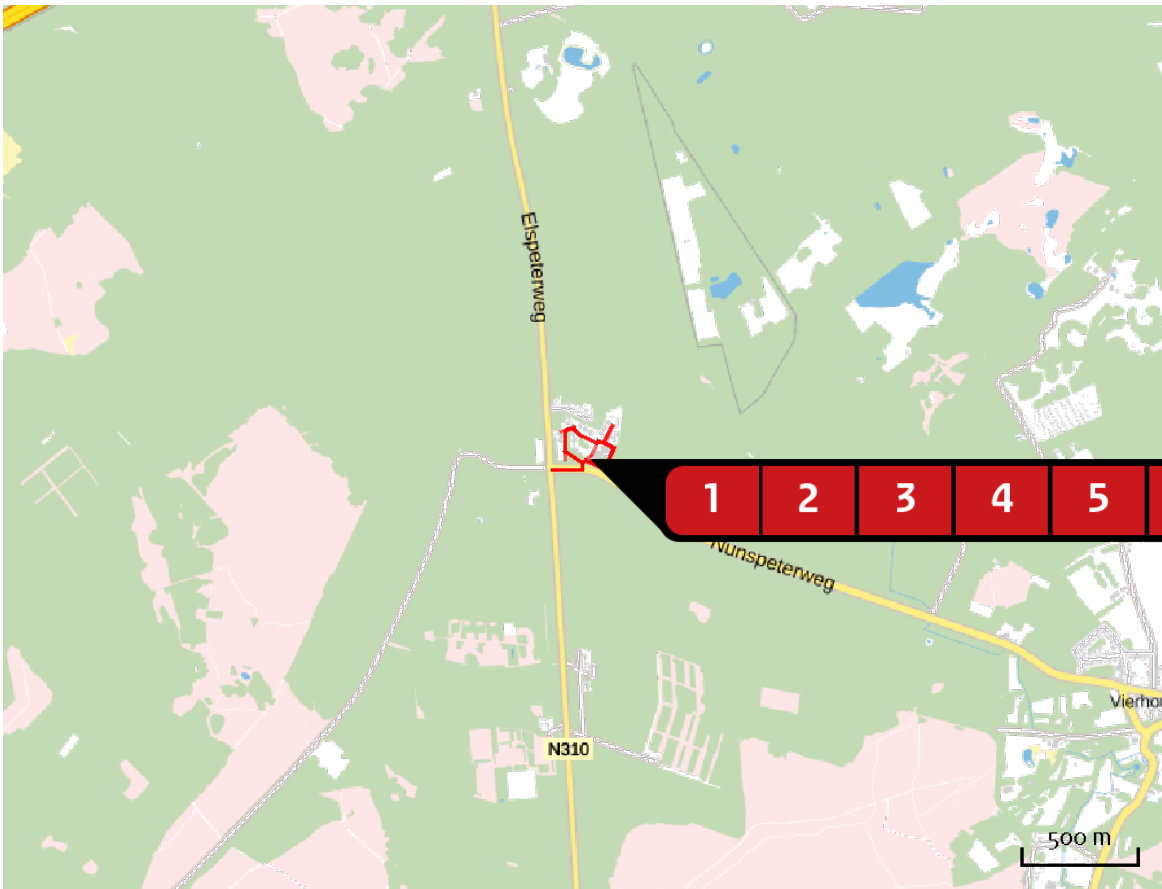
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

## Toelichting














verschilberekening gebruiksfase 2022 (na afronding fase 1) en referentiesituatie.

Locatie  
huidig gebruik

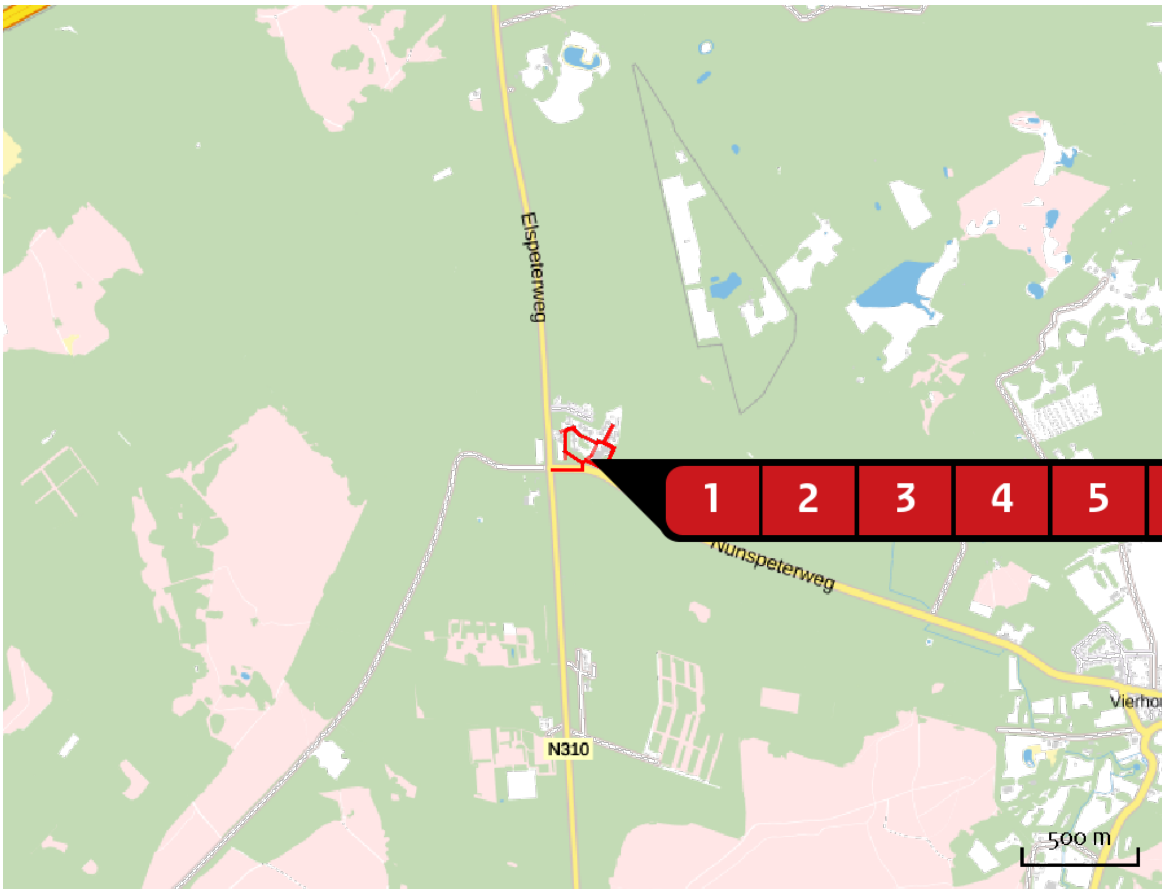


Emissie  
huidig gebruik

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	verkeer: clientvervoer dagbesteding Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,13 kg/j
2	verkeer: boodschappen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	verkeer: reparaties en storingen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	verkeer: onderhoud Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	verkeer: medewerker (vast) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,33 kg/j	19,54 kg/j
6	verkeer: medewerker (incidenteel) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j










Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 verkeer: zwembad Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,67 kg/j
<b>8</b>	 verkeer: bezoek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>	 verkeer: bevoorrading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,84 kg/j
<b>10</b>	 verkeer: cursussen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>11</b>	 verkeer: vergaderingen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>12</b>	 verkeer: bijzondere activiteiten Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>13</b>	 verkeer: kerkdienst Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>14</b>	 verkeer: verhuur ruimtes en gebruik tijdens verhuur Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>15</b>	 verkeer: afvaldienst Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>16</b>	 verkeer: bevoorrading hout de stek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>17</b>	 verkeer: aanpassingen vastgoed Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>18</b>	 gasverbruik zwembad Wonen en Werken   Woningen	-	2,90 kg/j
<b>19</b>	 gasverbruik overig Wonen en Werken   Woningen	-	70,50 kg/j

Locatie  
gebruiksfase  
(2022)



Emissie  
gebruiksfase  
(2022)

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	verkeer: clientvervoer dagbesteding Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,13 kg/j
2	verkeer: boodschappen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3	verkeer: reparaties en storingen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	verkeer: onderhoud Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	verkeer: medewerker (vast) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,33 kg/j	19,45 kg/j
6	verkeer: medewerker (incidenteel) Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7		verkeer: bezoek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
8		verkeer: bevoorrading Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,84 kg/j
9		verkeer: cursussen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
10		verkeer: vergaderingen Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
11		verkeer: bijzondere activiteiten Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
12		verkeer: kerkdienst Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
13		verkeer: verhuur ruimtes en gebruik tijdens verhuur Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
14		verkeer: afvaldienst Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
15		verkeer: bevoorrading hout de stek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
16		verkeer: aanpassingen vastgoed Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
17		gasverbruik overig Wonen en Werken   Woningen	- 70,50 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Veluwe	0,01	0,01	0,00	

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

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

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

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	

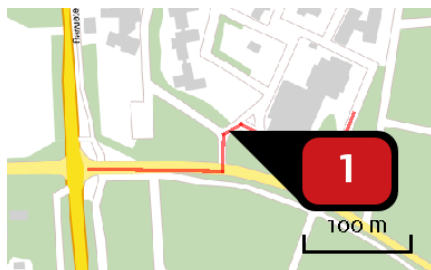


## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	

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

Emissie  
(per bron)  
huidig gebruik



Naam

verkeer: clientvervoer  
dagbesteding

Locatie (X,Y)

182542, 483791

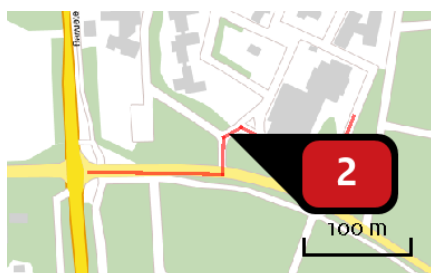
NOx

3,13 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	3,13 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeer: boodschappen

Locatie (X,Y)

182542, 483791

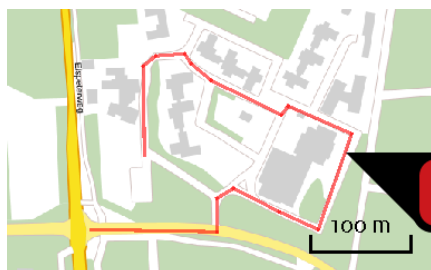
NOx

&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.872,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeer: reparaties en  
storingen

Locatie (X,Y)

182665, 483834

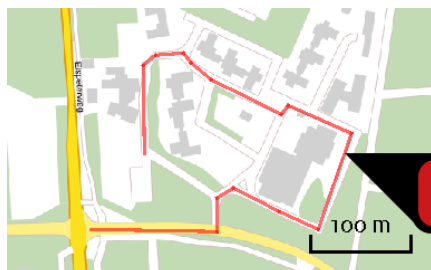
NOx

&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

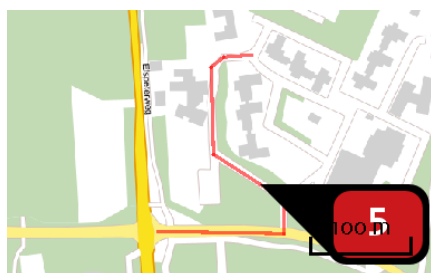
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: onderhoud  
182665, 483833  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

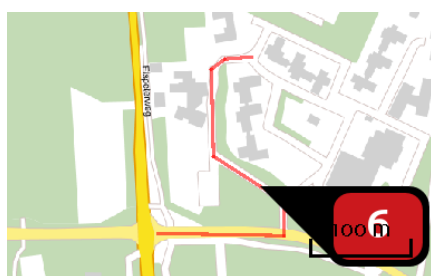
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: medewerker (vast)  
182512, 483804  
19,54 kg/j  
1,33 kg/j

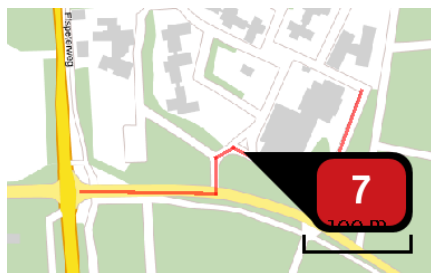
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	175.200,0 / jaar	NOx NH3	19,54 kg/j 1,33 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: medewerker  
(incidenteel)  
182512, 483804  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

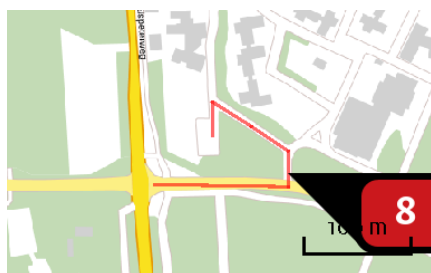
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.300,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: zwembad  
182562, 483793  
1,67 kg/j  
< 1 kg/j

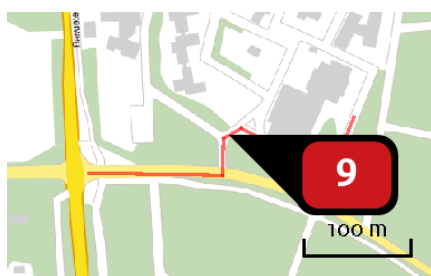
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.000,0 / jaar	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bezoek  
182536, 483767  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.190,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bevoorrading  
182542, 483791  
1,84 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.190,0 / jaar	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: cursussen  
182531, 483792  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: vergaderingen  
182531, 483792  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

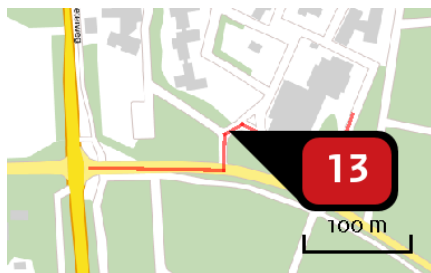
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.000,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bijzondere activiteiten  
182622, 483764  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	800,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: kerkdienst  
182541, 483791  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

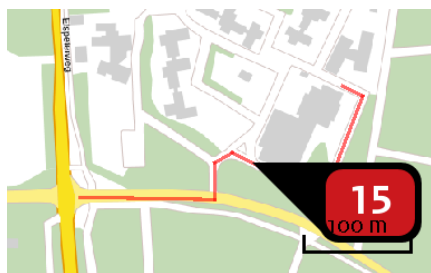
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: verhuur ruimtes en  
gebruik tijdens verhuur  
182622, 483764  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

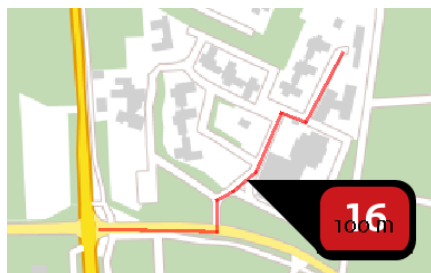
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.000,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

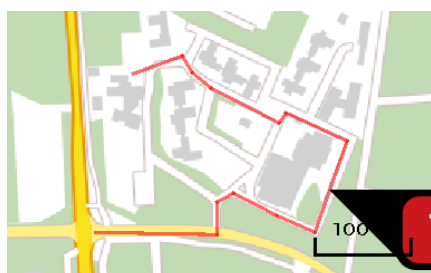
verkeer: afvaldienst  
182572, 483788  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



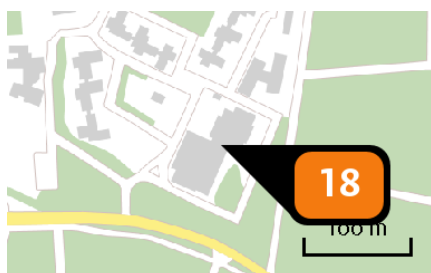
Naam  
verkeer: bevoorrading hout  
de stek  
Locatie (X,Y)  
182568, 483810  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

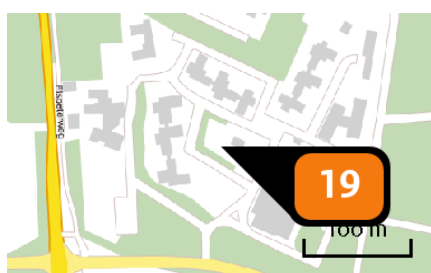


Naam  
verkeer: aanpassingen  
vastgoed  
Locatie (X,Y)  
182654, 483801  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

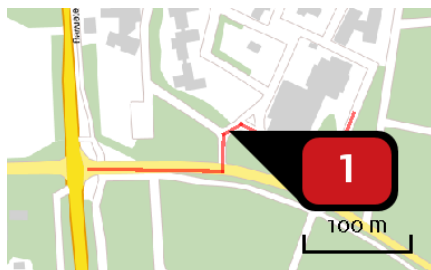


Naam  
gasverbruik zwembad  
Locatie (X,Y)  
182625, 483826  
Uitstoothoogte  
5,5 m  
Warmteinhoud  
0,000 MW  
Temporele variatie  
Continue emissie  
NOx  
2,90 kg/j



Naam  
gasverbruik overig  
Locatie (X,Y)  
182550, 483866  
Uitstoothoogte  
5,5 m  
Warmteinhoud  
0,000 MW  
Temporele variatie  
Continue emissie  
NOx  
70,50 kg/j

Emissie  
(per bron)  
gebruiksphase  
(2022)



Naam

verkeer: clientvervoer  
dagbesteding

Locatie (X,Y)

182542, 483791

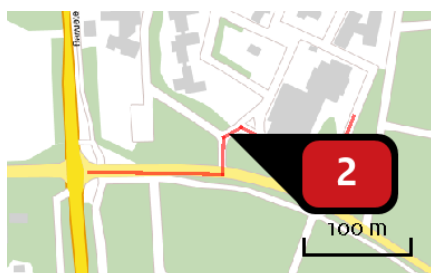
NOx

3,13 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	3,13 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeer: boodschappen

Locatie (X,Y)

182542, 483791

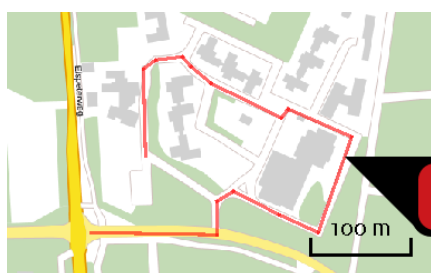
NOx

&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.872,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

verkeer: reparaties en  
storingen

Locatie (X,Y)

182665, 483833

NOx

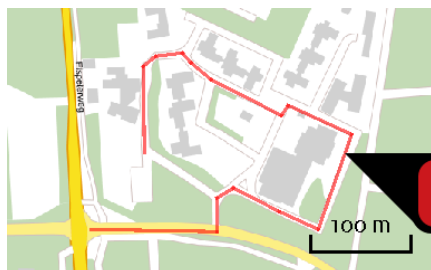
&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	220,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j

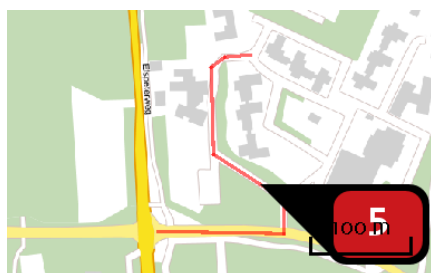




Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: onderhoud  
182665, 483833  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

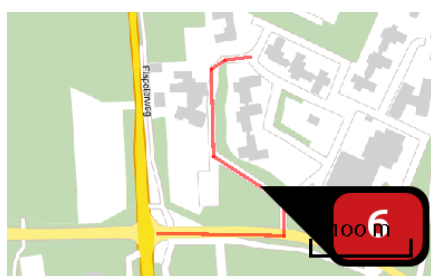
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: medewerker (vast)  
182513, 483803  
19,45 kg/j  
1,33 kg/j

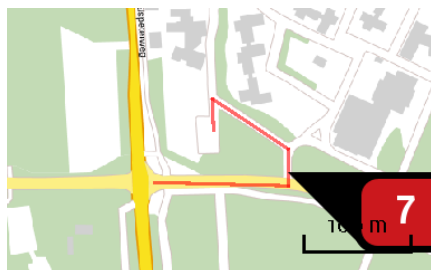
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	175.200,0 / jaar	NOx NH3	19,45 kg/j 1,33 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: medewerker (incidenteel)  
182513, 483803  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

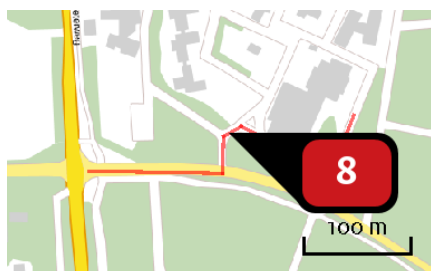
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.800,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bezoek  
182536, 483767  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.600,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bevoorrading  
182542, 483791  
1,84 kg/j  
< 1 kg/j

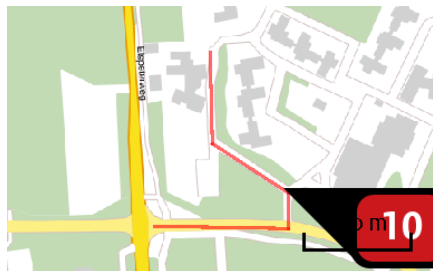
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.190,0 / jaar	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: cursussen  
182531, 483791  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: vergaderingen  
182531, 483791  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

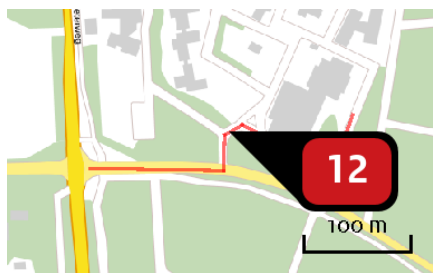
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.000,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: bijzondere activiteiten  
182622, 483764  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	800,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

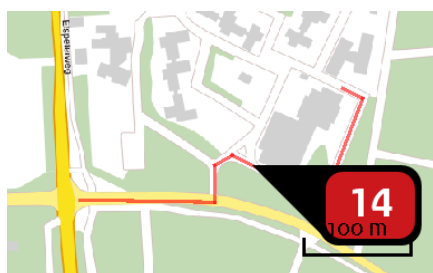
verkeer: kerkdienst  
182541, 483791  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
verkeer: verhuur ruimtes en  
gebruik tijdens verhuur  
Locatie (X,Y)  
182622, 483764  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.000,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
verkeer: afvaldienst  
Locatie (X,Y)  
182572, 483788  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
verkeer: bevoorrading hout  
de stek  
Locatie (X,Y)  
182568, 483810  
NOx  
< 1 kg/j  
NH3  
< 1 kg/j

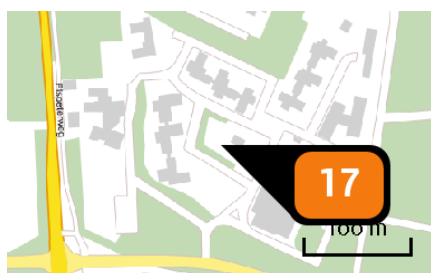
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

verkeer: aanpassingen  
vastgoed  
182654, 483801  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
Temporele variatie  
NOx

gasverbruik overig  
182550, 483866  
5,5 m  
0,000 MW  
Continue emissie  
70,50 kg/j

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2020\_20201103\_bed432f8ee

Database        [versie 2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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