

*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 Wabo 2020 en Wm 2011

- ▶ 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
Herms	Hammerstraat 38, 8161PH Epe

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Herms - revisie 2020	RqjLyHzo2Dxv

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
08 juli 2020, 13:44	2019	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	348,51 kg/j	1.557,56 kg/j	1.209,05 kg/j
NH <sub>3</sub>	3,15 kg/j	< 1 kg/j	-2,21 kg/j

## Resultaten

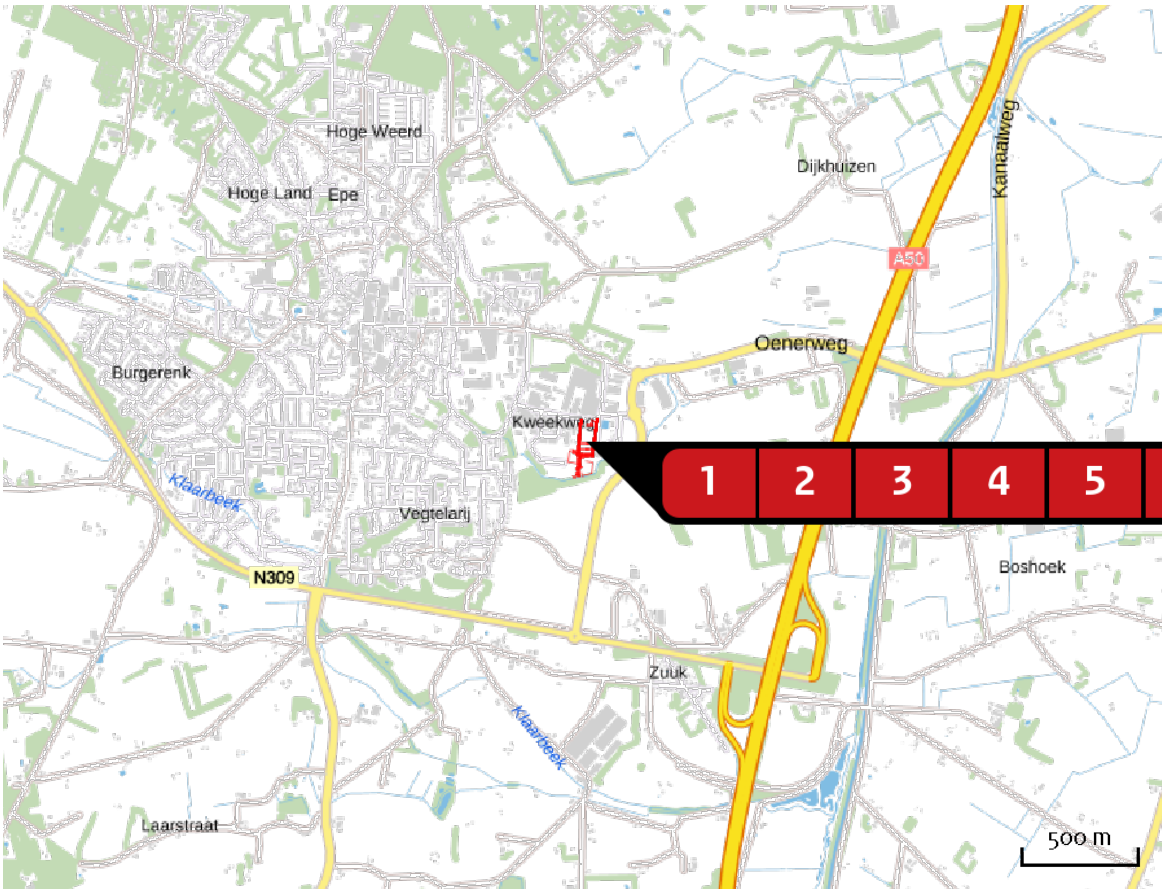
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,12

## Toelichting












Zie aanvraag

Locatie  
Wabo 2020

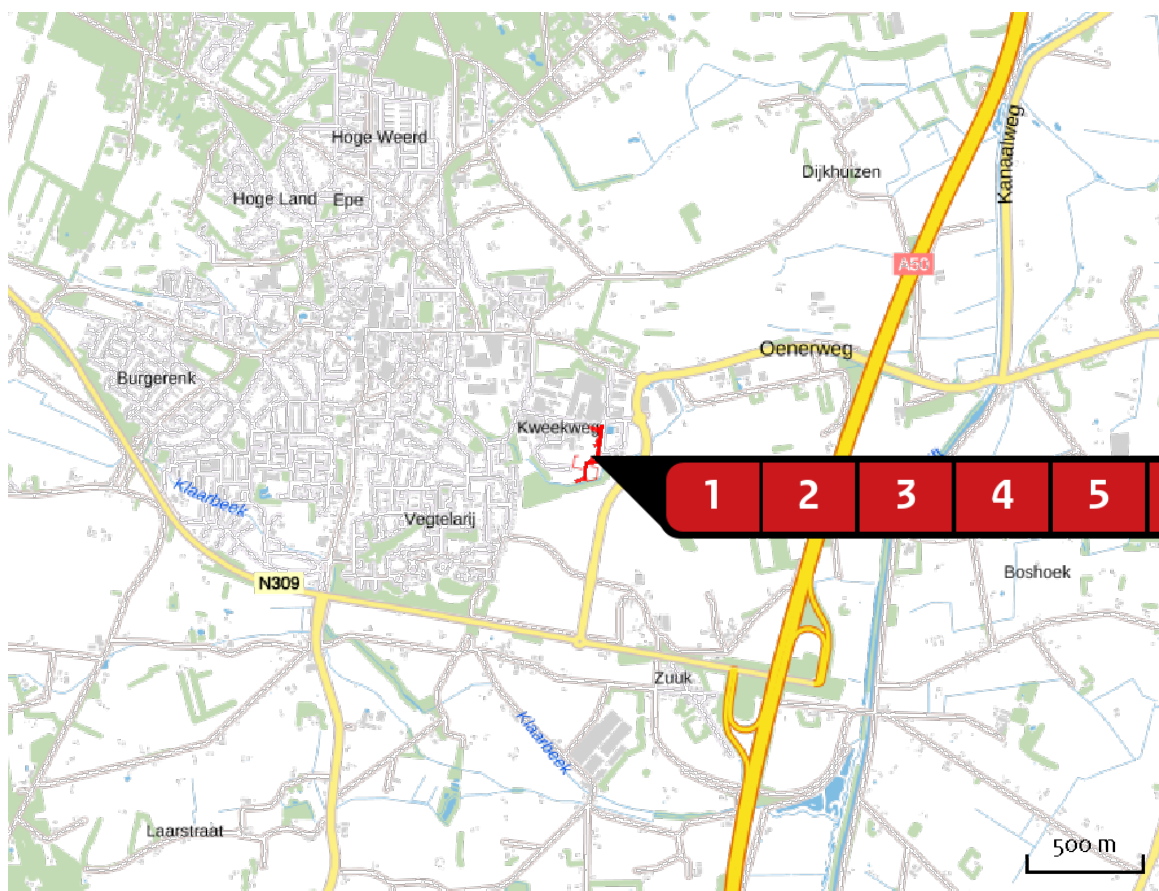


Emissie  
Wabo 2020







Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	I-a, route I Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
2	II-a, route II Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,94 kg/j
3	II-b, route II Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,21 kg/j
4	II-c+e, route II Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,89 kg/j
5	II-d+f, route II Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,19 kg/j
6	III-a+c, route III Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	34,61 kg/j








Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 III-b+e, route III Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	34,64 kg/j
<b>8</b>	 IV-b+d, route IV Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,49 kg/j
<b>9</b>	 IV-a+c, route IV Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,62 kg/j
<b>10</b>	 V-a, route V Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,47 kg/j
<b>11</b>	 V-b, route V Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,17 kg/j
<b>12</b>	 VI-a+c, route VI Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	36,22 kg/j
<b>13</b>	 VI-b+d, route VI Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,35 kg/j
<b>14</b>	 Stookinstallatie Wonen en Werken   Kantoren en winkels	-	4,00 kg/j
<b>15</b>	 III-d, route III Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	21,96 kg/j
<b>16</b>	 V-c, route V Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,00 kg/j
<b>17</b>	 Shovel Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	107,33 kg/j

Locatie  
Wm 2011



Emissie  
Wm 2011

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Mobiele kraan Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	819,00 kg/j
2	 Loskraan Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	75,40 kg/j
3	 Roterende zeef Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	40,82 kg/j
4	 Puinbreker Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	156,60 kg/j
5	 Route 1a Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,59 kg/j
6	 Route 1b Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	43,22 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Route II Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	72,95 kg/j
<b>8</b>	 Route III Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	96,37 kg/j
<b>9</b>	 Route IV Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	122,57 kg/j
<b>10</b>	 Route V Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,08 kg/j
<b>11</b>	 Route weegbrug derden Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>12</b>	 Stookinstallatie Wonen en Werken   Kantoren en winkels	-	4,00 kg/j
<b>13</b>	 Laadschop/kraan Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	107,33 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	Vershil	
Veluwe	0,02	0,15	+ 0,12	
Rijntakken	0,00	0,03	+ 0,03	
Boetelerveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,00	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			
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,02	0,15	+ 0,12	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,15	+ 0,12	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	0,12	+ 0,10	
H3160 Zure vennen	0,02	0,12	+ 0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,12	+ 0,10	
H4030 Droge heiden	0,02	0,12	+ 0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,12	+ 0,10	
ZGL4030 Droge heiden	0,02	0,11	+ 0,09	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,02	0,09	+ 0,08	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,02	0,09	+ 0,08	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,09	+ 0,07	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,07	+ 0,06	
L4030 Droge heiden	0,01	0,07	+ 0,05	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,05	+ 0,04	
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,04	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,03	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,03	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,02	+ 0,02	



## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,02	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,02	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,00	0,02	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,02	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,02	+ 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,00	0,01	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,01	+ 0,01	

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,00	0,03	+ 0,03	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,03	+ 0,03	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,03	+ 0,03	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,03	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,00	0,02	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,02	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,00	0,02	+ 0,02	
H612o Stroomdalgraslanden	0,00	0,02	+ 0,02	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,02	+ 0,01	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,02	+ 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,01	+ 0,01	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,01	+ 0,01	

## Boetelerveld

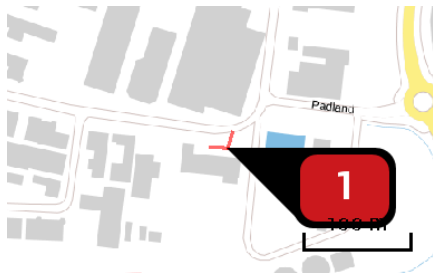
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,01	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,01	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,01	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,01	0,00	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,00	0,01	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,01	0,00	

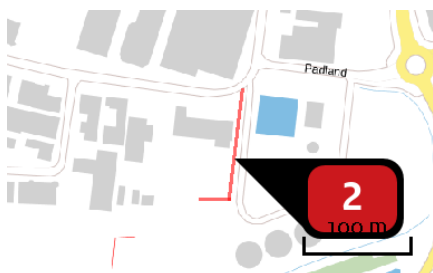
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Wabo 2020



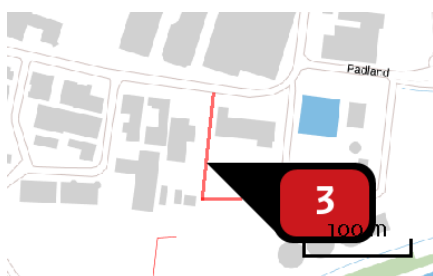
Naam I-a, route I  
Locatie (X,Y) 196649, 484171  
NOx < 1 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



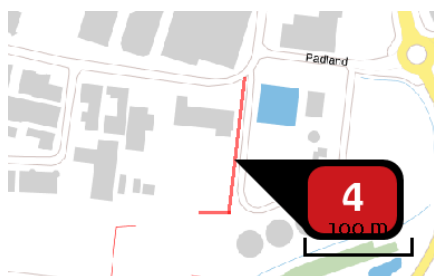
Naam II-a, route II  
Locatie (X,Y) 196663, 484127  
NOx 10,94 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0 / etmaal	NOx NH3	10,94 kg/j < 1 kg/j



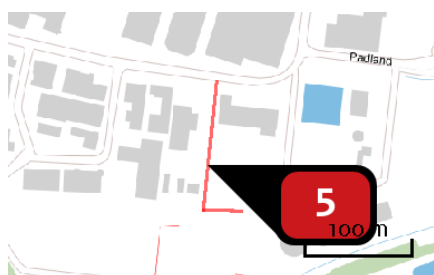
Naam II-b, route II  
Locatie (X,Y) 196598, 484123  
NOx 11,21 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0 / etmaal	NOx NH3	11,21 kg/j < 1 kg/j



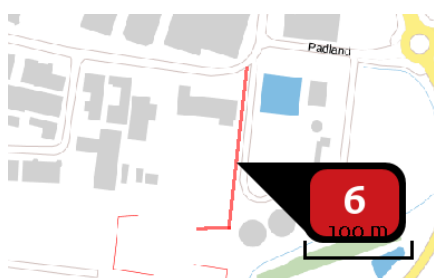
Naam II-c+e, route II  
 Locatie (X,Y) 196663, 484116  
 NOx 12,89 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	12,89 kg/j < 1 kg/j



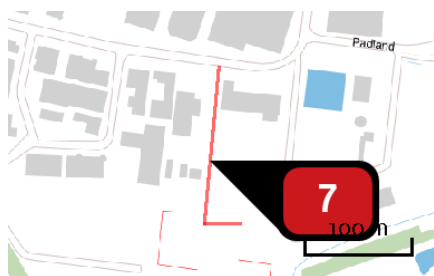
Naam II-d+f, route II  
 Locatie (X,Y) 196597, 484110  
 NOx 13,19 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	13,19 kg/j < 1 kg/j



Naam III-a+c, route III  
 Locatie (X,Y) 196662, 484103  
 NOx 34,61 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	34,61 kg/j < 1 kg/j



Naam III-b+e, route III  
Locatie (X,Y) 196596, 484100  
NO<sub>x</sub> 34,64 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	34,64 kg/j < 1 kg/j



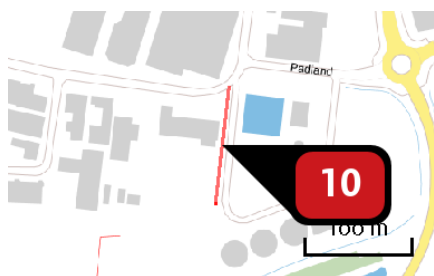
Naam IV-b+d, route IV  
Locatie (X,Y) 196659, 484075  
NO<sub>x</sub> 13,49 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,49 kg/j < 1 kg/j



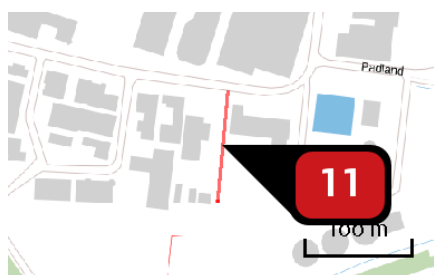
Naam IV-a+c, route IV  
Locatie (X,Y) 196597, 484113  
NO<sub>x</sub> 8,62 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0 / etmaal	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,62 kg/j < 1 kg/j



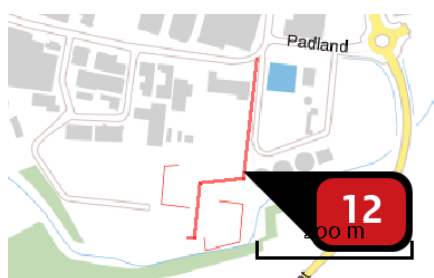
Naam V-a, route V  
Locatie (X,Y) 196666, 484138  
NOx 4,47 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,47 kg/j < 1 kg/j



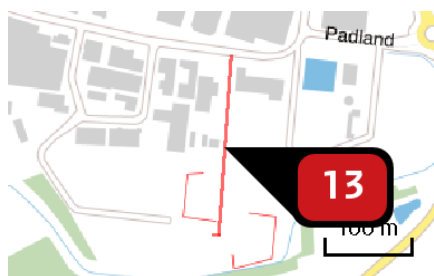
Naam V-b, route V  
Locatie (X,Y) 196600, 484138  
NOx 4,17 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,17 kg/j < 1 kg/j



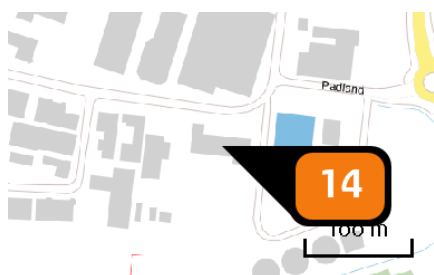
Naam VI-a+c, route VI  
Locatie (X,Y) 196655, 484048  
NOx 36,22 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	36,22 kg/j < 1 kg/j

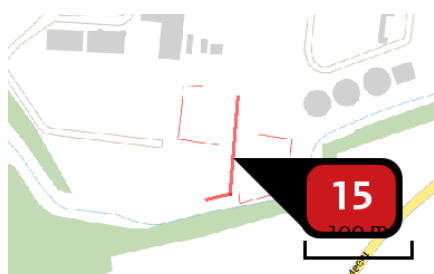


Naam VI-b+d, route VI  
 Locatie (X,Y) 196596, 484084  
 NOx 26,35 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	26,35 kg/j < 1 kg/j



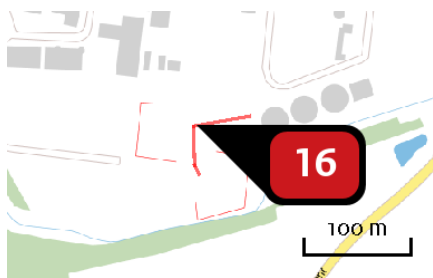
Naam Stookinstallatie  
 Locatie (X,Y) 196636, 484155  
 Uitstoothoogte 11,0 m  
 Warmteinhoud 0,014 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 4,00 kg/j



Naam III-d, route III  
 Locatie (X,Y) 196598, 483987  
 NOx 21,96 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	21,96 kg/j < 1 kg/j





Naam

V-c, route V

Locatie (X,Y)

196603, 484033

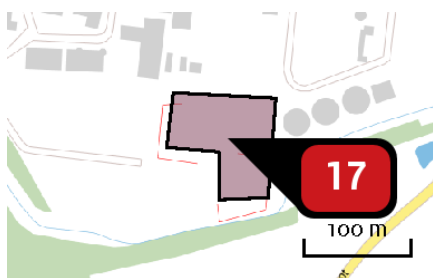
NOx

4,00 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	4,00 kg/j < 1 kg/j



Naam

Shovel

Locatie (X,Y)

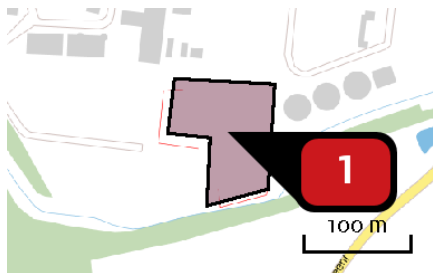
196613, 484023

NOx

107,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	107,33 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Wm 2011



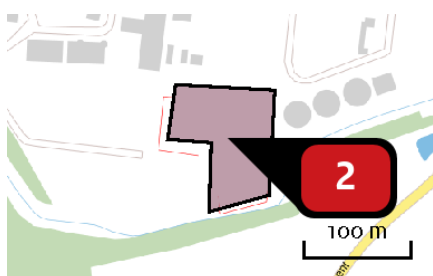
Naam

Locatie (X,Y)

NOx

**Mobiele kraan**  
**196612, 484015**  
**819,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele kraan		4,0	4,0	0,0	NOx	819,00 kg/j



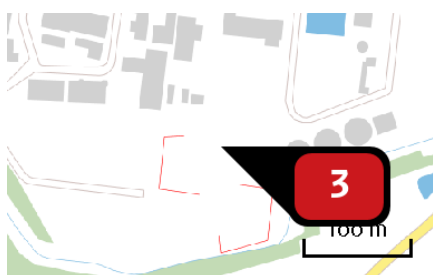
Naam

Locatie (X,Y)

NOx

**Loskraan**  
**196612, 484015**  
**75,40 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Loskraan		4,0	4,0	0,0	NOx	75,40 kg/j



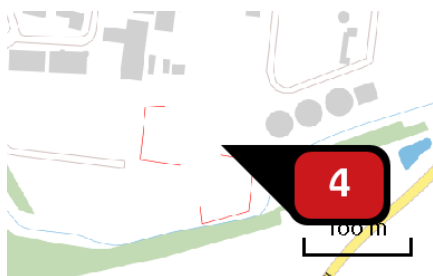
Naam

Locatie (X,Y)

NOx

**Roterende zeef**  
**196605, 484044**  
**40,82 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Roterende zeef		4,0	4,0	0,0	NOx	40,82 kg/j



Naam

Puinbreker

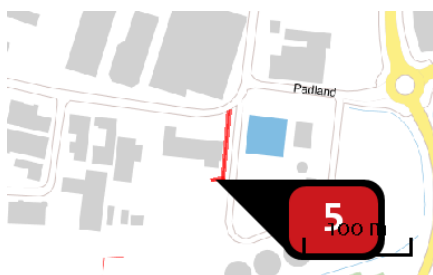
Locatie (X,Y)

196623, 484018

NOx

156,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Puinbreker		4,0	4,0	0,0	NOx	156,60 kg/j



Naam

Route 1a

Locatie (X,Y)

196656, 484126

NOx

17,59 kg/j

NH3

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	50,0 / etmaal	NOx NH3	17,59 kg/j < 1 kg/j



Naam

Route 1b

Locatie (X,Y)

196629, 484049

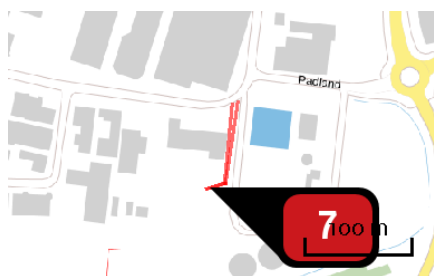
NOx

43,22 kg/j

NH3

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	55,0 / etmaal	NOx NH3	43,22 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Route II  
Locatie (X,Y)  
196646, 484111  
NOx  
72,95 kg/j  
NH<sub>3</sub>  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	164,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	72,95 kg/j < 1 kg/j



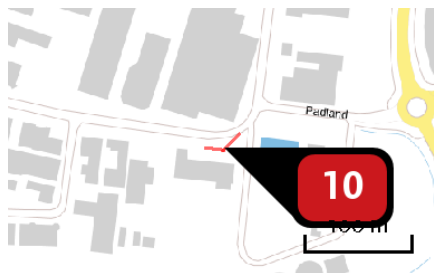
Naam  
Route III  
Locatie (X,Y)  
196572, 483957  
NOx  
96,37 kg/j  
NH<sub>3</sub>  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	67,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	96,37 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Route IV  
Locatie (X,Y)  
196599, 483964  
NOx  
122,57 kg/j  
NH<sub>3</sub>  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	95,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	122,57 kg/j < 1 kg/j



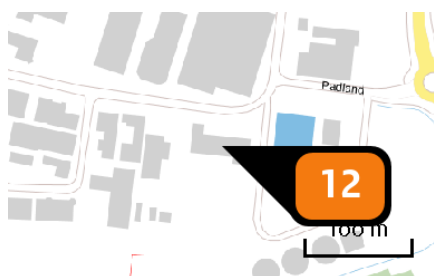
Naam Route V  
Locatie (X,Y) 196654, 484177  
NOx 1,08 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto diesel - Euro 5	120,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,08 kg/j < 1 kg/j

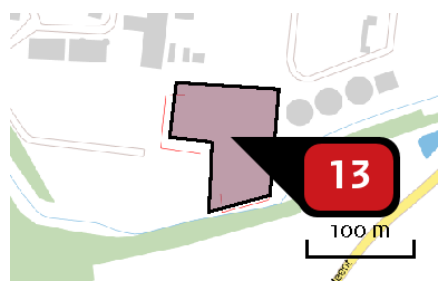


Naam Route weegbrug derden  
Locatie (X,Y) 196647, 484181  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	5,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Stookinstallatie  
Locatie (X,Y) 196636, 484155  
Uitstoothoogte 11,0 m  
Warmteinhoud 0,014 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 4,00 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx

Laadschop/kraan  
196612, 484015  
107,33 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laadschop/kraan		4,0	4,0	0,0	NOx	107,33 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 2019A\_20200610\_3aefc4c15b

Database        versie 2019A\_20200610\_3aefc4c15b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>