

*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 2 januari 2002 en Aanvraag 2021

- ▶ 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
Attero BV	James Cookweg 10, 6081NT Venlo

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Venlo (Organisch en Overslag)	S6GYgXDRe59R

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 februari 2021, 12:49	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	33,81 ton/j	8.009,17 kg/j	-25,80 ton/j
NH <sub>3</sub>	3.522,00 kg/j	2.259,27 kg/j	-1.262,73 kg/j

## Resultaten

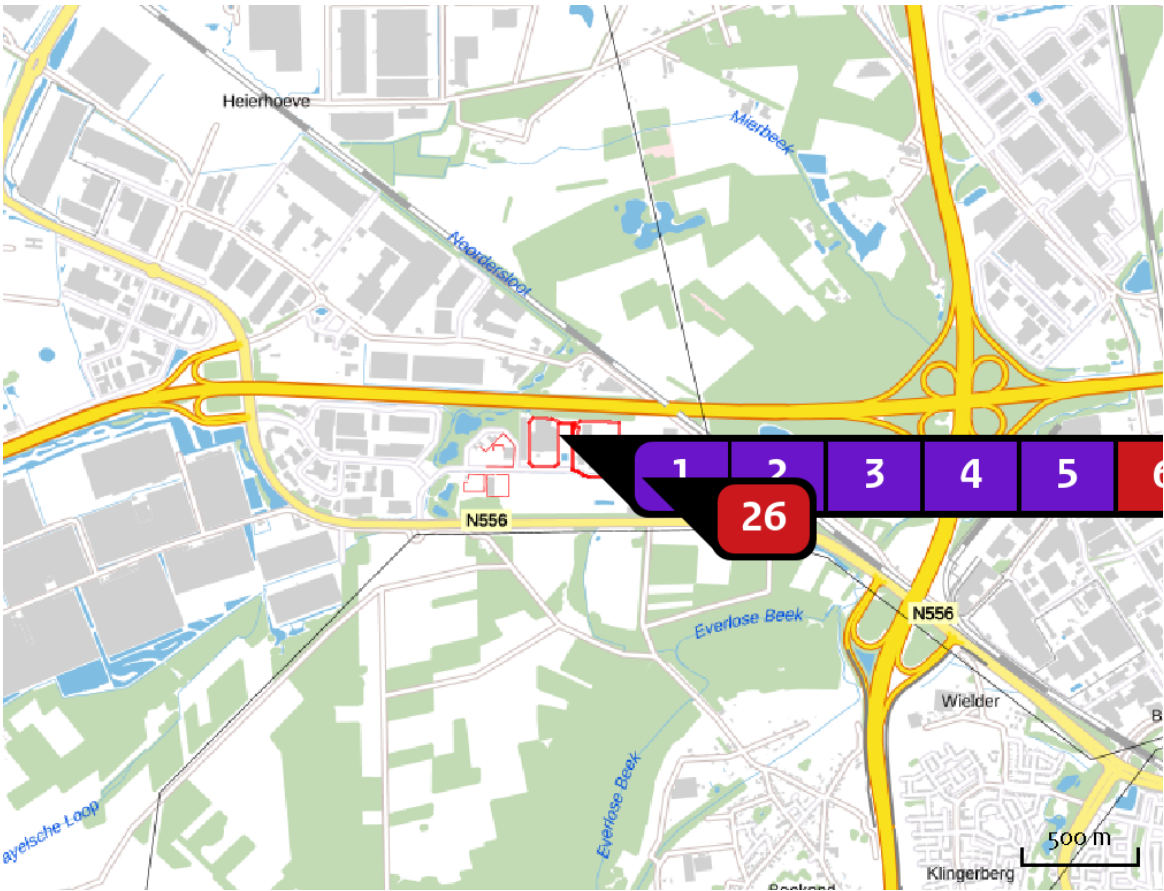
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

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







## Toelichting














Dit is een verschilberekening tussen de periode 2 januari 2002 tot 8 februari 2005 en de aan te vragen situatie (2021).








Locatie  
2 januari 2002



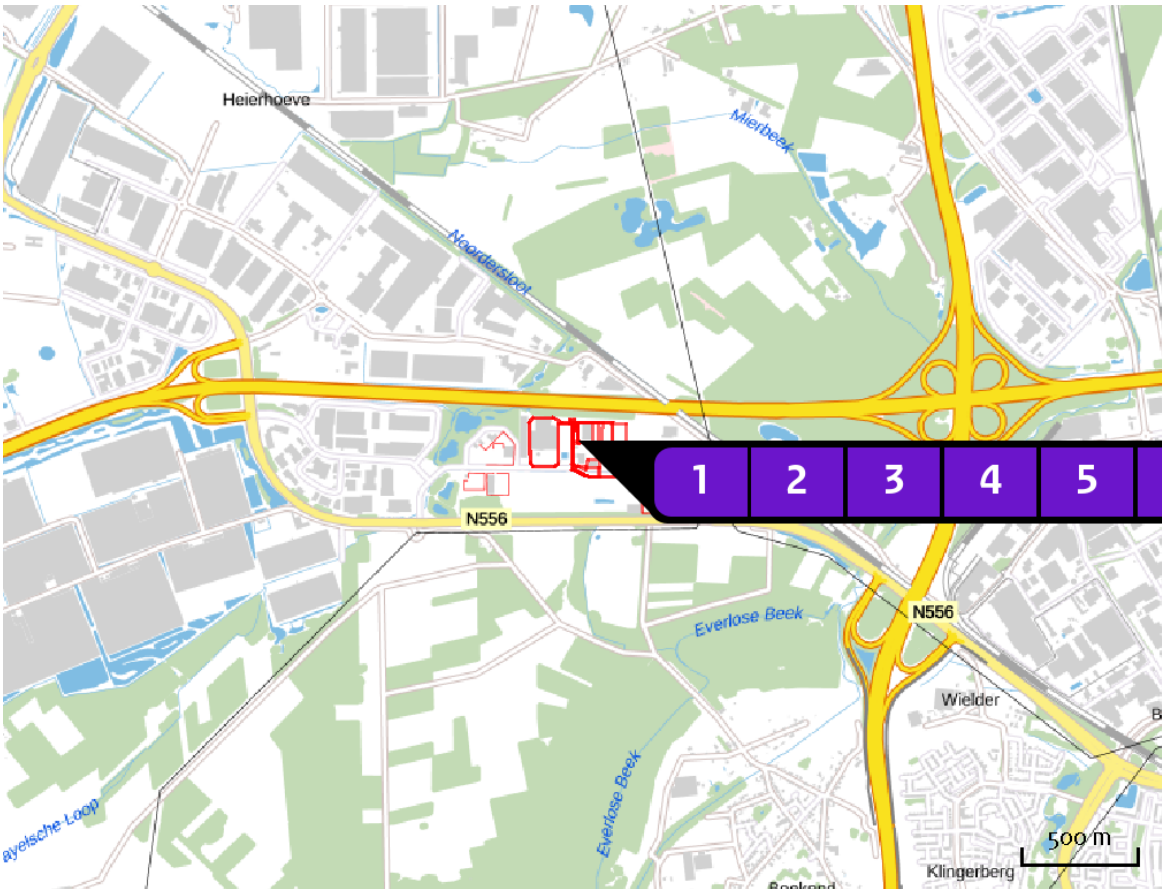
Emissie  
2 januari 2002

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Biofilter NO Industrie   Afvalverwerking	481,00 kg/j	-
2	 Biofilter ZO Industrie   Afvalverwerking	481,00 kg/j	-
3	 Biofilter NW Industrie   Afvalverwerking	395,00 kg/j	-
4	 Biofilter ZW Industrie   Afvalverwerking	395,00 kg/j	-
5	 Extensieve compostering Industrie   Afvalverwerking	1.770,00 kg/j	-
6	 Organisch - Shovel 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	5.078,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Organisch - Shovel 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	2.708,00 kg/j
<b>8</b>	 Organisch - Shovel 3 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1.354,00 kg/j
<b>9</b>	 Organisch - Shovel 4 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	2.708,00 kg/j
<b>10</b>	 Organisch - Zeefinstallatie 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	3.890,00 kg/j
<b>11</b>	 Organisch - Zeefinstallatie 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	3.890,00 kg/j
<b>12</b>	 Organisch - Zeef-/menginstallatie Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	2.075,00 kg/j
<b>13</b>	 Organisch - Verkleiner 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	874,00 kg/j
<b>14</b>	 Organisch - Verkleiner 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	403,00 kg/j
<b>15</b>	 Organisch - Stationaire vrachtwagens Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	755,00 kg/j
<b>16</b>	 Organisch - Aan-/afvoer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	-	164,06 kg/j
<b>17</b>	 Overslag - Shovel 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	2.527,00 kg/j
<b>18</b>	 Overslag - Shovel 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	2.527,00 kg/j
<b>19</b>	 Overslag - Shovel 3 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1.264,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 Overslag - Kraan Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	27,00 kg/j
21	 Overslag - Verkleiner 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	92,00 kg/j
22	 Overslag - Verkleiner 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	419,00 kg/j
23	 Overslag - Containertruck Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	211,00 kg/j
24	 Overslag - Stationaire vrachtwagens Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1.443,00 kg/j
25	 Overslag - Aan-/afvoer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	-	593,26 kg/j
26	 Verkeer buiten inrichting Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	-	804,75 kg/j














Locatie  
Aanvraag 2021



Emissie  
Aanvraag 2021

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Biofilter NO Industrie   Afvalverwerking	617,00 kg/j	-
2	Biofilter ZO Industrie   Afvalverwerking	617,00 kg/j	-
3	Biofilter NW Industrie   Afvalverwerking	508,00 kg/j	-
4	Biofilter ZW Industrie   Afvalverwerking	508,00 kg/j	-
5	Gasmotor (WKK) Industrie   Afvalverwerking	-	2.493,00 kg/j
6	Gasmotor (CV) Industrie   Afvalverwerking	-	103,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 Overslag - Shovel 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	150,00 kg/j
8	 Overslag - Shovel 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	150,00 kg/j
9	 Overslag - Shovel 3 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	225,00 kg/j
10	 Overslag - Shovel 4 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	75,00 kg/j
11	 Overslag - Kraan 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	90,00 kg/j
12	 Overslag - Kraan 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	90,00 kg/j
13	 Overslag - Zeefinstallatie 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	248,00 kg/j
14	 Overslag - Zeefinstallatie 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	248,00 kg/j
15	 Overslag - Verkleiner 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	450,00 kg/j
16	 Overslag - Verkleiner 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	675,00 kg/j
17	 Organisch - Shovel 1 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	162,00 kg/j
18	 Organisch - Shovel 2 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	162,00 kg/j
19	 Organisch - Shovel 3 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	162,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	 Organisch - Shovel 4 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	162,00 kg/j
<b>21</b>	 Organisch - Verkleiner Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	450,00 kg/j
<b>22</b>	 Organisch - Zeefinstallatie Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	124,00 kg/j
<b>23</b>	 Veegwagen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	65,00 kg/j
<b>24</b>	 Stationaire vrachtwagens Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	1.170,00 kg/j
<b>25</b>	 Aan-/afvoer AOS Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	49,40 kg/j
<b>26</b>	 Aan-/afvoer puin Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,03 kg/j
<b>27</b>	 Aan-/afvoer hout Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,81 kg/j
<b>28</b>	 Aan-/afvoer overig afval Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,43 kg/j
<b>29</b>	 Aan-/afvoer voorterrein Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	39,54 kg/j
<b>30</b>	 Aan-/afvoer containers Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,38 kg/j
<b>31</b>	 Aan-/afvoer compostfabriek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	1,44 kg/j	89,66 kg/j
<b>32</b>	 Intern transport truck Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	27,32 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	 Aan-/afvoer medewerkers AOS Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>34</b>	 Aan-/afvoer medewerkers voorterrein Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>35</b>	 Aan-/afvoer medewerkers compostfabriek Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>36</b>	 Verkeer buiten inrichting Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	4,73 kg/j	277,15 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	0,00	
Botshol	0,01	0,00	0,00	
Naardermeer	0,01	0,00	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	0,00	
Polder Westzaan	0,01	0,00	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,00	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,00	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,00	0,00	
Meijendel & Berkheide	0,01	0,00	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,00	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,00	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,00	0,00	
Schoorlse Duinen	0,01	0,00	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,00	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,00	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,00	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Oosterschelde	0,01	0,00	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,00	0,00	
Voornes Duin	0,01	0,00	0,00	
Grevelingen	0,01	0,00	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,00	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,00	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,00	0,00	
Vogelkreek	0,01	0,00	0,00	-
Voordelta	0,01	0,00	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,00	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,01	0,00	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,00	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,00	0,00	
Weerribben	0,01	0,00	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,00	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,00	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,00	0,00	
Waddenzee	0,01	0,00	0,00	-
Canisvliet	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
De Wieden	0,01	0,00	0,00	
Fochteloërveen	0,01	0,00	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,00	0,00	
Biesbosch	0,01	0,00	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,00	0,00	
Zwarte Meer	0,01	0,00	0,00	-
Zouweboezem	0,01	0,00	0,00	
Holtingerveld	0,01	0,00	0,00	
Dwingelderveld	0,01	0,00	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,00	0,00	
Witterveld	0,01	0,00	0,00	
Norgerholt	0,01	0,00	0,00	
Veluwe	0,01	0,00	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,00	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,00	0,00	-0,01
Drouwenerzand	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Elperstroomgebied	0,01	0,00	- 0,01	
Mantingerzand	0,01	0,00	- 0,01	
Mantingerbos	0,01	0,00	- 0,01	
Lieftingsbroek	0,01	0,00	- 0,01	
Bargerveen	0,01	0,00	- 0,01	
Langstraat	0,01	0,00	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,00	- 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,00	- 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	0,01	- 0,01	
Binnenveld	0,01	0,01	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	- 0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	0,01	- 0,01	-
Boetelveld	0,01	0,01	- 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,01	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,01	- 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	- 0,01	
Kempenland-West	0,02	0,01	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,01	- 0,01	
Wierdense Veld	0,02	0,01	- 0,01	
Savelsbos	0,02	0,01	- 0,01	
Landgoederen Brummen	0,02	0,01	- 0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,02	0,01	- 0,01	
Borkeld	0,02	0,01	- 0,01	
Dinkelland	0,02	0,01	- 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,02	0,01	- 0,01	
Geuldal	0,02	0,01	- 0,01	
Lemselermaten	0,02	0,01	- 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	0,01	- 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	0,01	- 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	0,01	- 0,01	
Lonnekermeer	0,02	0,01	- 0,01	
Kunderberg	0,02	0,01	- 0,01	
Aamsveen	0,02	0,01	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,01	- 0,01	
Geleenbeekdal	0,03	0,01	- 0,01	-0,02
Stelkampsveld	0,03	0,01	- 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,03	0,01	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Witte Veen	0,03	0,01	- 0,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,03	0,01	- 0,02	
Brunssummerheide	0,03	0,01	- 0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	0,02	- 0,02	-0,03
Korenburgerveen	0,04	0,02	- 0,02	
Willinks Weust	0,04	0,02	- 0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	0,02	- 0,02	
De Bruuk	0,04	0,02	- 0,03	
Bekendelle	0,05	0,02	- 0,03	
Wooldse Veen	0,05	0,02	- 0,03	
Oeffelter Meent	0,05	0,02	- 0,03	
Sint Jansberg	0,05	0,02	- 0,03	
Roerdal	0,05	0,02	- 0,03	
Zeldersche Driessen	0,07	0,03	- 0,04	
Sarsven en De Banen	0,07	0,03	- 0,04	
Meinweg	0,07	0,03	- 0,04	
Maasduinen	0,08	0,03	- 0,05	
Groote Peel	0,08	0,04	- 0,05	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,09	0,03	- 0,05	
Leudal	0,10	0,04	- 0,06	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Swalmdal	0,12	0,05	- 0,07	
Boschhuizerbergen	0,14	0,06	- 0,09	

\* 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

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	

## Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	

## Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,01	0,00	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	

## Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	-
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	-

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H212o Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,01	0,00	0,00	-

## Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H212o Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
ZGH218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,00	0,00	

## Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H212o Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	



## Meijendel &amp; Berkheide

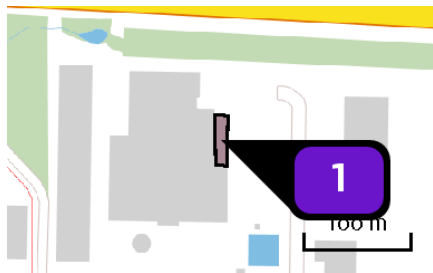
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
Situatie 1	Situatie 2			
H212o Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	

## Meijendel &amp; Berkheide

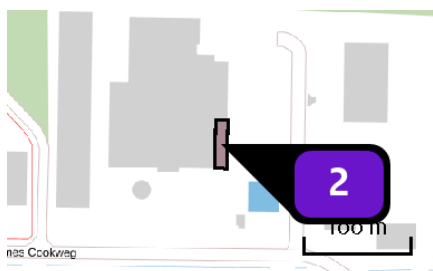
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	

\* 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.

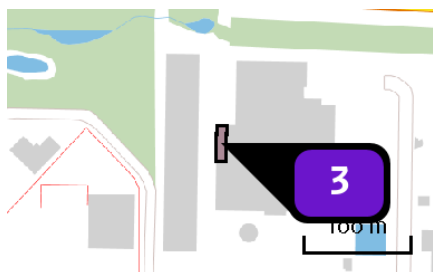
Emissie  
(per bron)  
2 januari 2002



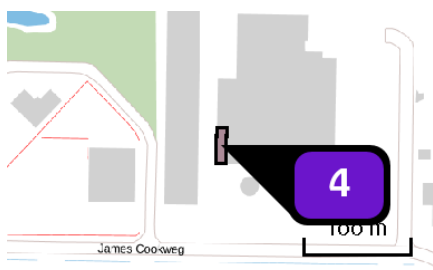
Naam	Biofilter NO
Locatie (X,Y)	204806, 378410
Uitstoothoogte	1,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,475 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	481,00 kg/j



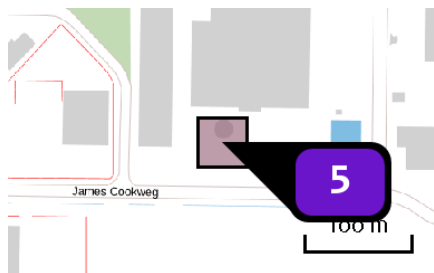
Naam	Biofilter ZO
Locatie (X,Y)	204805, 378356
Uitstoothoogte	1,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,475 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	481,00 kg/j



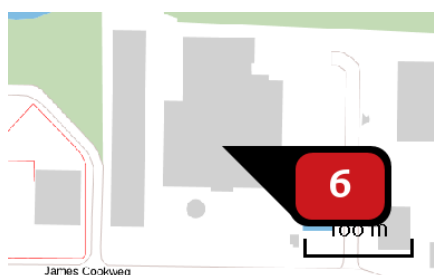
Naam	Biofilter NW
Locatie (X,Y)	204705, 378397
Uitstoothoogte	1,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,391 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	395,00 kg/j



Naam	Biofilter ZW
Locatie (X,Y)	204705, 378352
Uitstoothoogte	1,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,391 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	395,00 kg/j

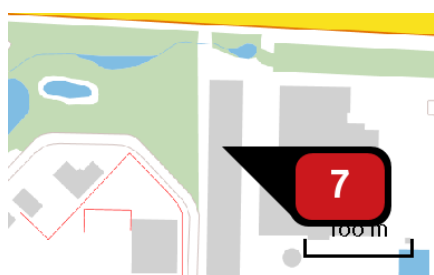


Naam	Extensieve compostering
Locatie (X,Y)	204730, 378301
Uitstoothoogte	2,0 m
Oppervlakte	0,2 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,086 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	1.770,00 kg/j



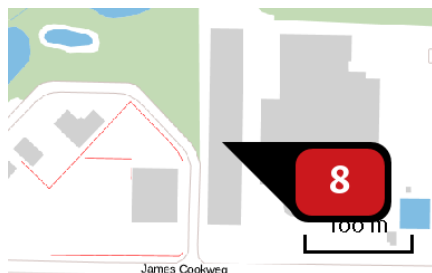
Naam	Organisch - Shovel 1
Locatie (X,Y)	204756, 378372
NO <sub>x</sub>	5.078,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NO <sub>x</sub>	5.078,00 kg/j



Naam	Organisch - Shovel 2
Locatie (X,Y)	204666, 378417
NO <sub>x</sub>	2.708,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NO <sub>x</sub>	2.708,00 kg/j



Naam

Organisch - Shovel 3

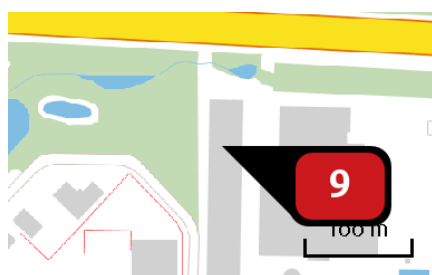
Locatie (X,Y)

204665, 378373

NOx

1.354,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	1.354,00 kg/j



Naam

Organisch - Shovel 4

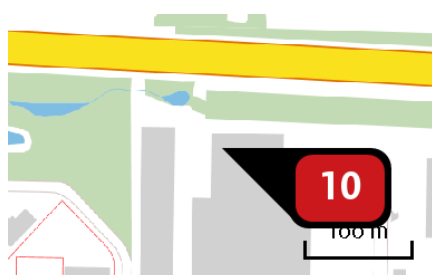
Locatie (X,Y)

204666, 378436

NOx

2.708,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	2.708,00 kg/j



Naam

Organisch - Zeefinstallatie 1

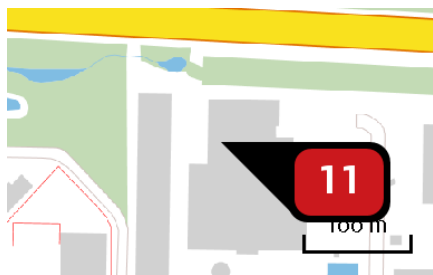
Locatie (X,Y)

204729, 378460

NOx

3.890,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	3.890,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

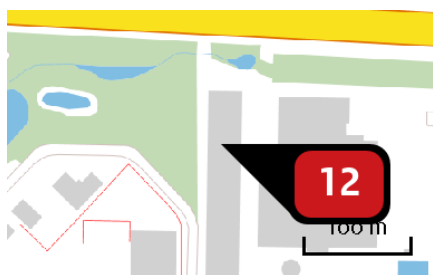
NOx

Organisch - Zeefinstallatie 2

204732, 378434

3.890,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	3.890,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

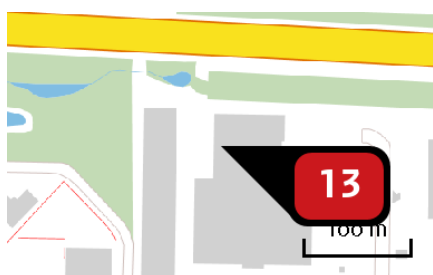
NOx

Organisch - Zeef-  
/menginstallatie

204666, 378430

2.075,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeef- /menginstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	2.075,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

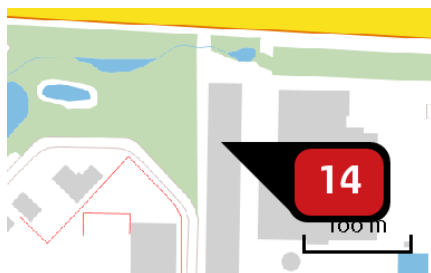
NOx

Organisch - Verkleiner 1

204727, 378444

874,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	874,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

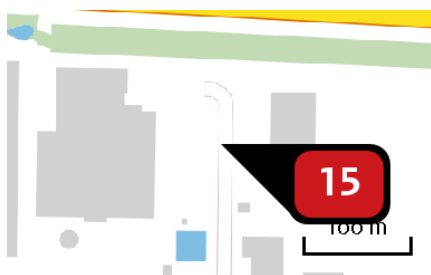
NOx

Organisch - Verkleiner 2

204666, 378425

403,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	403,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

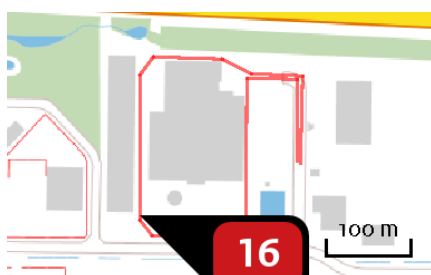
NOx

Organisch - Stationaire  
vrachtwagens

204874, 378402

755,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Stationaire vrachtwagens	2,0	4,0	0,0	NOx	755,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

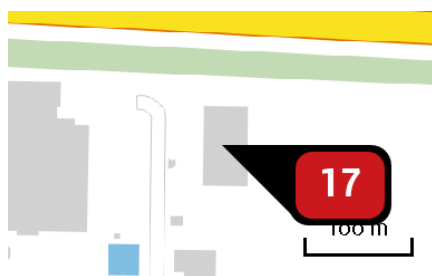
NOx

Organisch - Aan-/afvoer

204692, 378294

164,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Vrachtauto's	6.368,0 / jaar	NOx	164,06 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

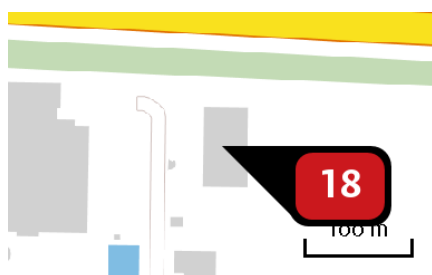
NOx

## Overslag - Shovel 1

204937, 378414

2.527,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	2.527,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

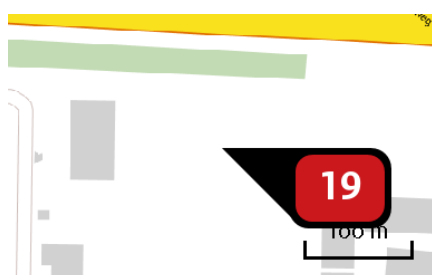
NOx

## Overslag - Shovel 2

204937, 378414

2.527,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	2.527,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

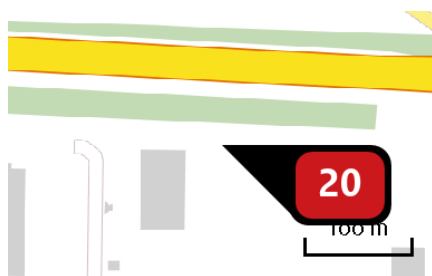
## Overslag - Shovel 3

205062, 378405

1.264,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	1.264,00 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

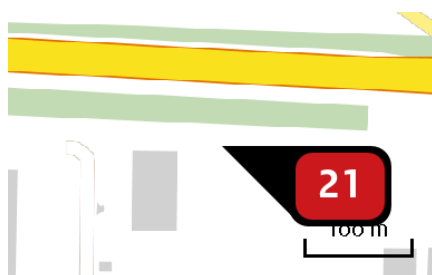
NOx

Overslag - Kraan

204996, 378455

27,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan	2,0	4,0	0,0	NOx	27,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

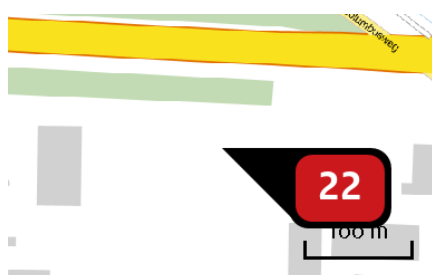
NOx

Overslag - Verkleiner 1

205004, 378455

92,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	92,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

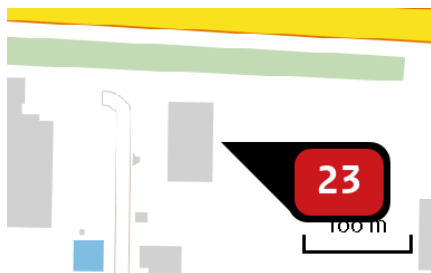
NOx

Overslag - Verkleiner 2

205093, 378430

419,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	419,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

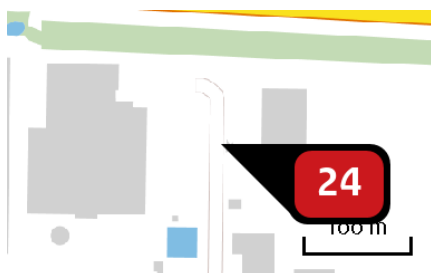
NOx

## Overslag - Containertruck

204969, 378413

211,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Containertruck	2,0	4,0	0,0	NOx	211,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

Overslag - Stationaire  
vrachtwagens

204882, 378399

1.443,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Stationaire vrachtwagens	2,0	4,0	0,0	NOx	1.443,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

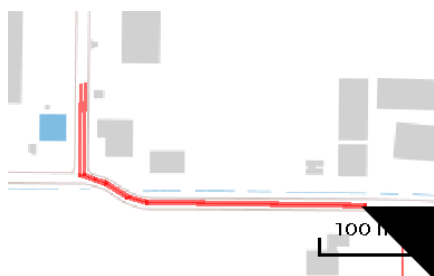
NOx

## Overslag - Aan-/afvoer

205076, 378391

593,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Vrachtauto's	38.480,0 / jaar	NOx	593,26 kg/j



Naam

Verkeer buiten inrichting

Locatie (X,Y)

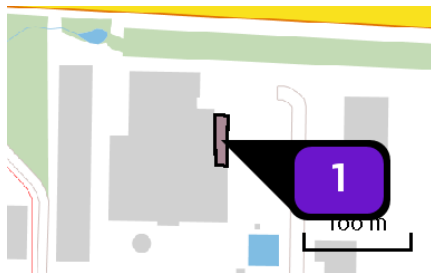
205179, 378222

NOx

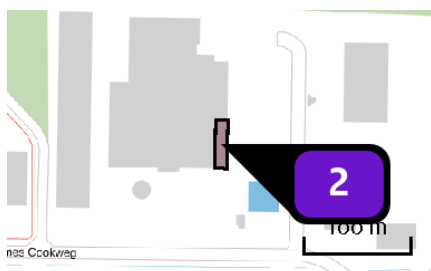
804,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Organisch vrachtauto's	6.368,0 / jaar	NOx	143,47 kg/j
Eigen spec.	Overslag vrachtauto's	38.480,0 / jaar	NOx	661,28 kg/j

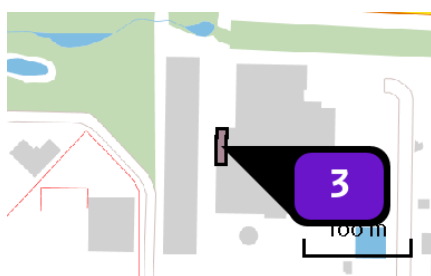
Emissie  
(per bron)  
Aanvraag 2021



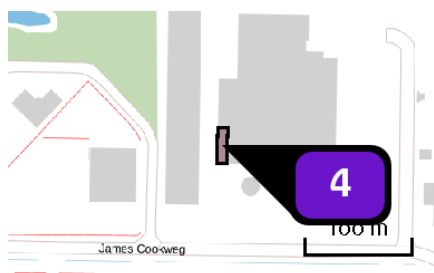
Naam	Biofilter NO
Locatie (X,Y)	204806, 378410
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,9 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	617,00 kg/j



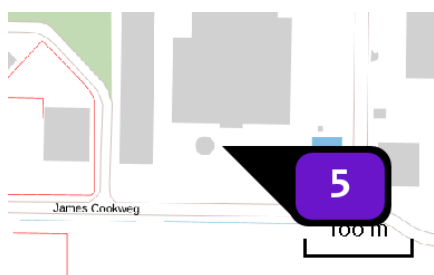
Naam	Biofilter ZO
Locatie (X,Y)	204805, 378356
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,9 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	617,00 kg/j



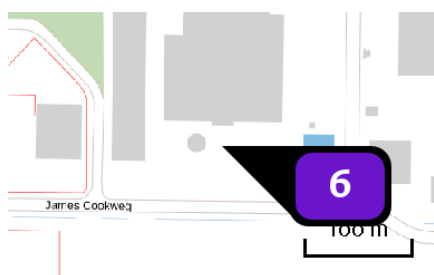
Naam	Biofilter NW
Locatie (X,Y)	204705, 378397
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,2 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	508,00 kg/j



Naam	Biofilter ZW
Locatie (X,Y)	204705, 378352
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
Spreading	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,2 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	508,00 kg/j



Naam	Gasmotor (WKK)
Locatie (X,Y)	204748, 378313
Uitstoothoogte	4,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,2 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NO <sub>x</sub>	2.493,00 kg/j



Naam	Gasmotor (CV)
Locatie (X,Y)	204755, 378310
Uitstoothoogte	4,0 m
Temperatuur emissie	60,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,6 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NO <sub>x</sub>	103,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

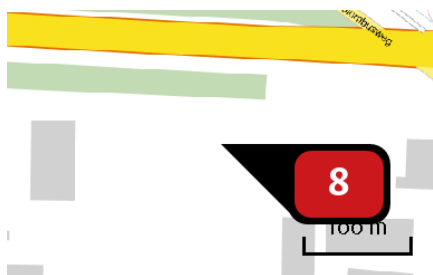
NOx

## Overslag - Shovel 1

205030, 378429

150,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	150,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

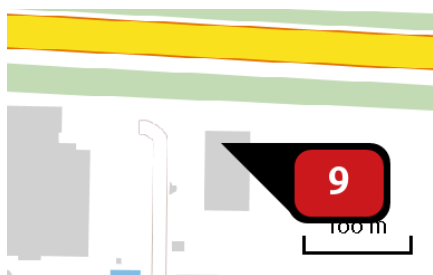
NOx

## Overslag - Shovel 2

205098, 378428

150,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	150,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

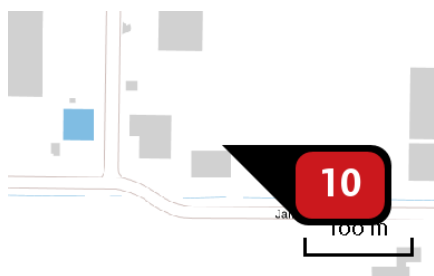
NOx

## Overslag - Shovel 3

204935, 378439

225,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	225,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

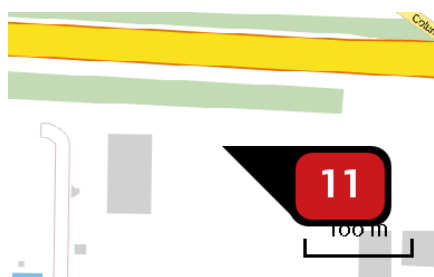
NOx

## Overslag - Shovel 4

204979, 378288

75,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	75,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

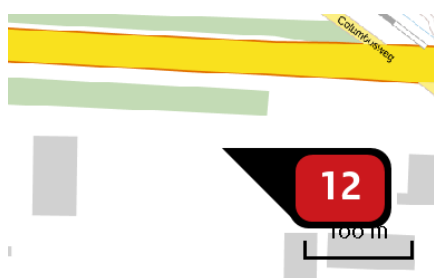
NOx

## Overslag - Kraan 1

205027, 378439

90,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan	2,0	4,0	0,0	NOx	90,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

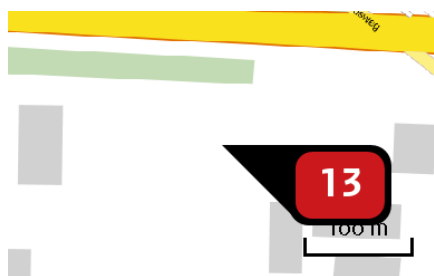
NOx

## Overslag - Kraan 2

205097, 378439

90,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan	2,0	4,0	0,0	NOx	90,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

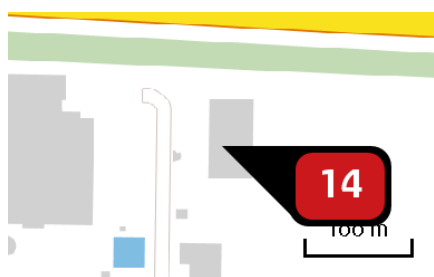
NOx

## Overslag - Zeefinstallatie 1

205110, 378413

248,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	248,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

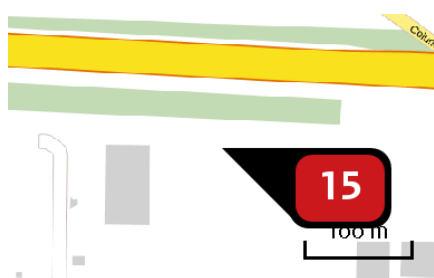
NOx

## Overslag - Zeefinstallatie 2

204932, 378406

248,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	248,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

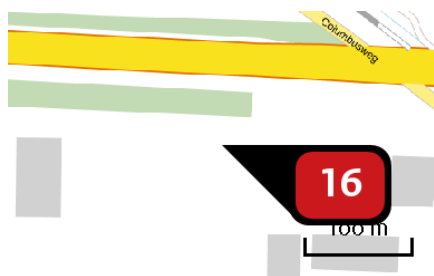
## Overslag - Verkleiner 1

205029, 378447

450,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	450,00 kg/j





Naam

Locatie (X,Y)

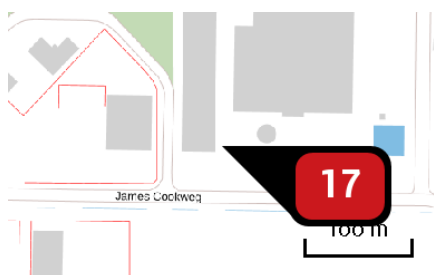
NOx

Overslag - Verkleiner 2

205112, 378443

675,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	675,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

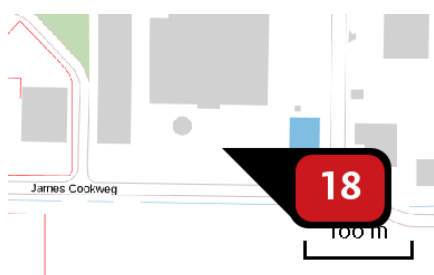
NOx

Organisch - Shovel 1

204690, 378302

162,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

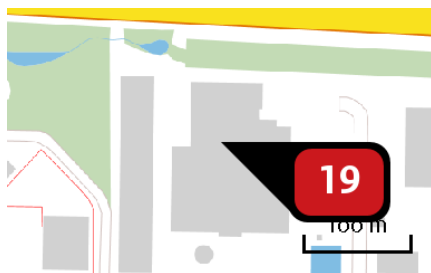
NOx

Organisch - Shovel 2

204769, 378293

162,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

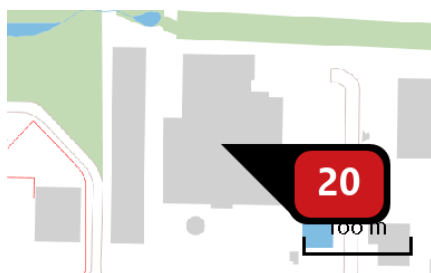
NOx

Organisch - Shovel 3

204748, 378418

162,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

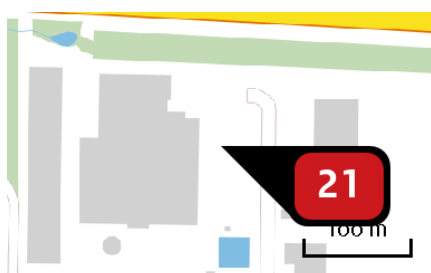
NOx

Organisch - Shovel 4

204755, 378389

162,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel	2,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

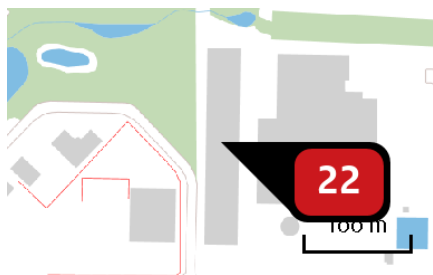
NOx

Organisch - Verkleiner

204833, 378406

450,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkleiner	2,0	4,0	0,0	NOx	450,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

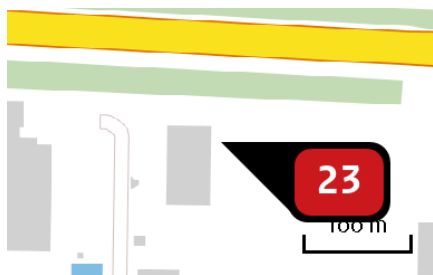
NOx

Organisch - Zeefinstallatie

204667, 378392

124,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zeefinstallatie	2,0	4,0	0,0	NOx	124,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

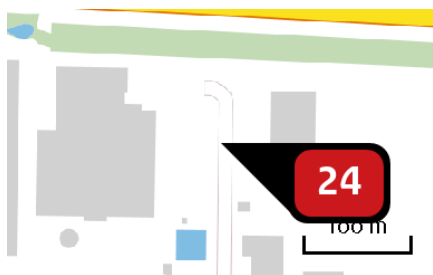
NOx

Veegwagen

204971, 378435

65,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Veegwagen	2,0	4,0	0,0	NOx	65,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

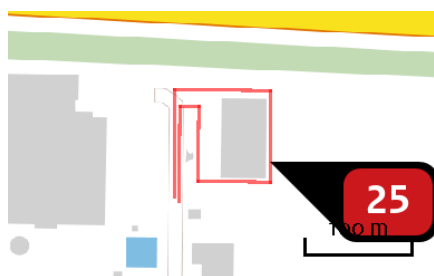
NOx

Stationaire vrachtwagens

204874, 378402

1.170,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Stationaire vrachtwagens	2,0	4,0	0,0	NOx	1.170,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

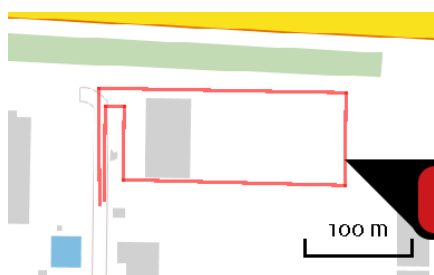
Aan-/afvoer AOS

204966, 378392

49,40 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22.500,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	49,40 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

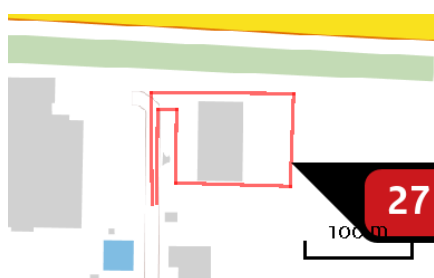
Aan-/afvoer puin

205105, 378393

41,03 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	41,03 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

Aan-/afvoer hout

205007, 378393

12,81 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	12,81 kg/j < 1 kg/j



Naam

Aan-/afvoer overig afval

Locatie (X,Y)

205048, 378389

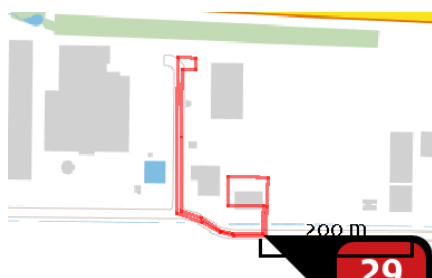
NOx

14,43 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	14,43 kg/j < 1 kg/j



Naam

Aan-/afvoer voorterrein

Locatie (X,Y)

204989, 378225

NOx

39,54 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	39,54 kg/j < 1 kg/j



Naam

Aan-/afvoer containers

Locatie (X,Y)

204987, 378393

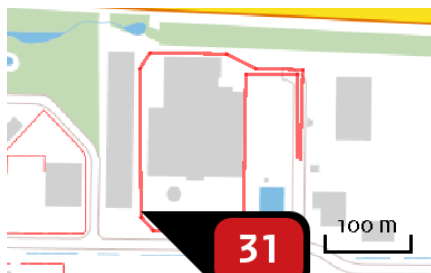
NOx

2,38 kg/j

NH<sub>3</sub>

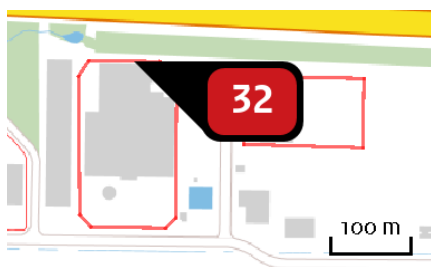
&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	2,38 kg/j < 1 kg/j



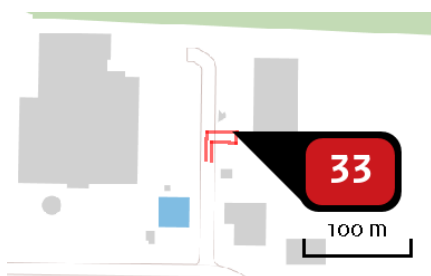
Naam Aan-/afvoer compostfabriek  
Locatie (X,Y) 204694, 378294  
NO<sub>x</sub> 89,66 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22.500,0 / jaar	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	89,66 kg/j 1,44 kg/j



Naam Intern transport truck  
Locatie (X,Y) 204762, 378478  
NO<sub>x</sub> 27,32 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.200,0 / jaar	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	27,32 kg/j < 1 kg/j



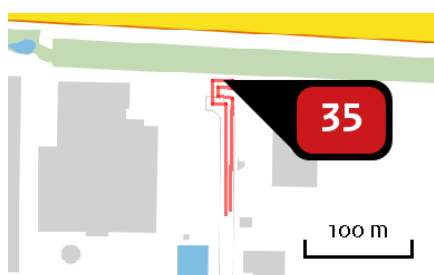
Naam Aan-/afvoer medewerkers AOS  
Locatie (X,Y) 204900, 378382  
NO<sub>x</sub> < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.800,0 / jaar	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



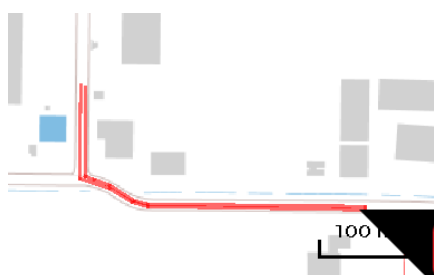
Naam Aan-/afvoer medewerkers voorterrein  
 Locatie (X,Y) 204933, 378259  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.800,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Aan-/afvoer medewerkers compostfabriek  
 Locatie (X,Y) 204874, 378475  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.200,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Verkeer buiten inrichting  
 Locatie (X,Y) 205175, 378221  
 NOx 277,15 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 4,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78.000,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	271,73 kg/j 4,37 kg/j
Standaard	Licht verkeer	20.800,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	5,41 kg/j < 1 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\_20210209\_2f032ce1a2

Database        versie 2020\_20210209\_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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