

*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 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)	RVeMFAC5eFV8	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 februari 2021, 13:14	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	8.009,17 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.259,27 kg/j

## Resultaten

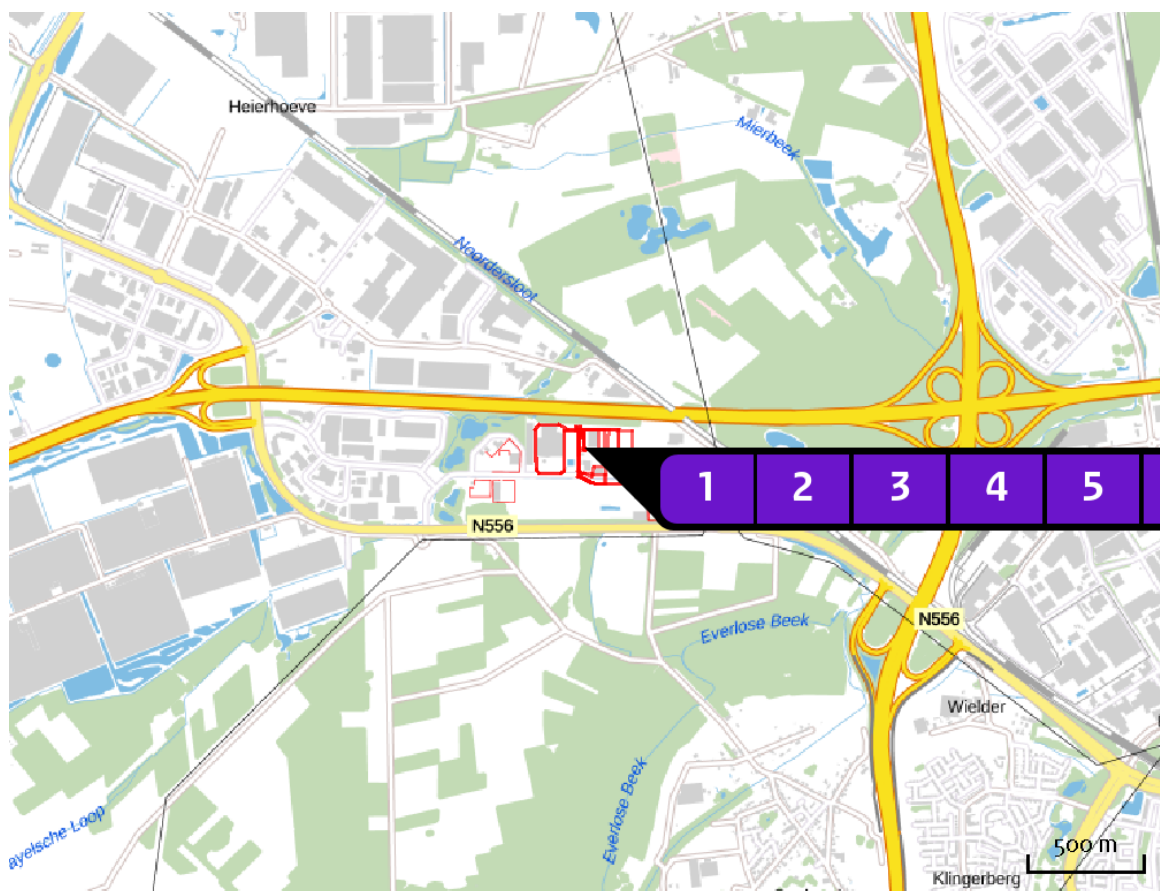
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	0,86







## Toelichting














Dit is de aan te vragen situatie (2021)














Locatie  
Aanvraag 2021



Emissie  
Aanvraag 2021

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
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	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Maasduinen	0,86	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,17	
Boschhuizerbergen	0,12	
Leudal	0,11	
Groote Peel	0,10	
Swalmdal	0,10	
Meinweg	0,07	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	
Roerdal	0,06	
Sarsven en De Banen	0,06	
Zeldersche Driessen	0,05	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,05	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	
Sint Jansberg	0,04	
Bekendelle	0,03	
Rijntakken	0,03	
Brunssummerheide	0,03	
Korenburgerveen	0,03	
Geleenbeekdal	0,03	
De Bruuk	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bunder- en Elslooërbos	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Oeffelter Meent	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Veluwe	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Geuldal	0,02	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Savelsbos	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Witte Veen	0,02	
Landgoederen Brummen	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Kunderberg	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Aamsveen	0,01	
Borkeld	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,01	
Dinkelland	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Langstraat	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Boetelerveld	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
Binnenveld	0,01	
Biesbosch	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Brabantse Wal	0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	-
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	-
Oostelijke Vechtplassen	0,01	

\* 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

## Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,86	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,82	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,80	
H2330 Zandverstuivingen	0,75	
H91Do Hoogveenbossen	0,73	
H3160 Zure vennen	0,70	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,70	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,67	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,64	
H4030 Droge heiden	0,64	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,59	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,51	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,49	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	
H9190 Oude eikenbossen	0,33	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,33	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,27	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	

## Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo4 Zuur ven	0,18	
Lgo9 Droog struisgrasland	0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,05	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	
Lgo4 Zuur ven	0,14	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	
H4030 Droge heiden	0,09	

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	

## Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	

## Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	
Lgo4 Zuur ven	0,07	
H4o3o Droge heiden	0,06	

## Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H999:148 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H612o).	0,10	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	
H612o Stroomdalgraslanden	0,07	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	-

## Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	
H4030 Droge heiden	0,07	
H3160 Zure vennen	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
L4030 Droge heiden	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	

## Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	
L6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	

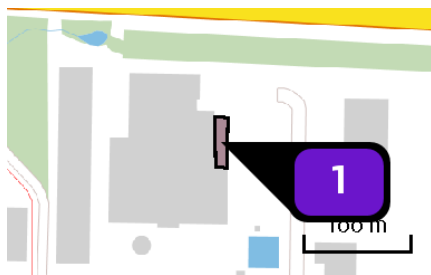
## Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	

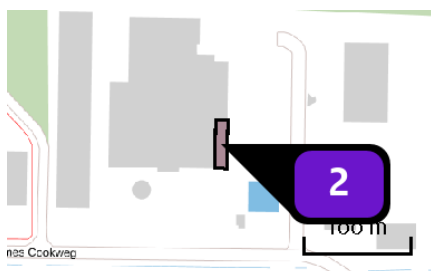
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.



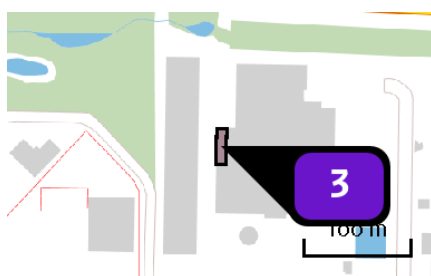
Emissie  
(per bron)  
Aanvraag 2021



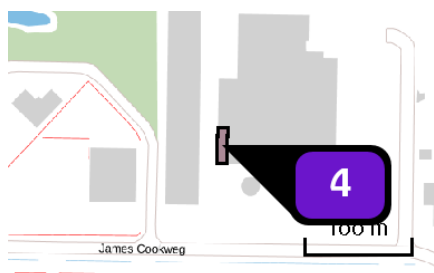
Naam	Biofilter NO
Locatie (X,Y)	204806, 378410
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,9 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	617,00 kg/j



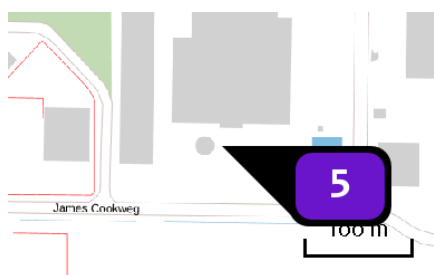
Naam	Biofilter ZO
Locatie (X,Y)	204805, 378356
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,9 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	617,00 kg/j



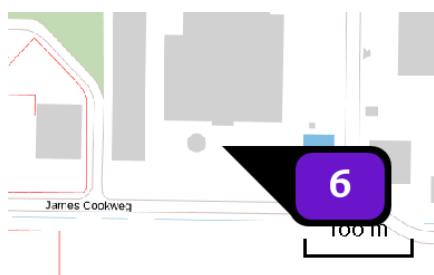
Naam	Biofilter NW
Locatie (X,Y)	204705, 378397
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
Spreiding	1,8 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	13,2 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NH <sub>3</sub>	508,00 kg/j



Naam	Biofilter ZW
Locatie (X,Y)	204705, 378352
Uitstoothoogte	7,5 m
Oppervlakte	0,0 ha
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	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)

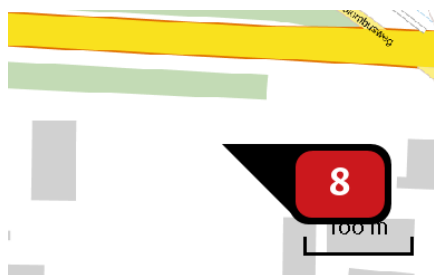
NOx

## 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)

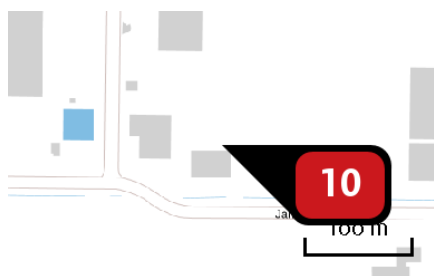
NOx

## 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)

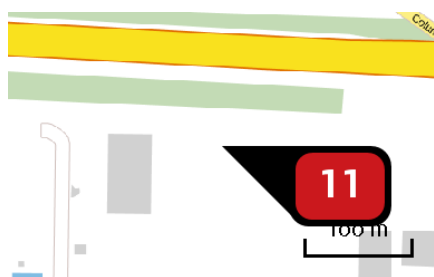
NOx

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)

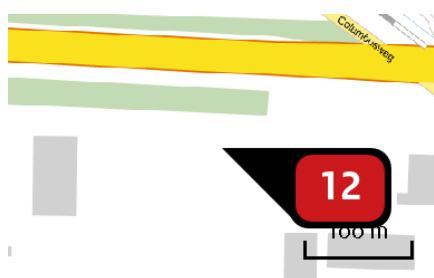
NOx

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)

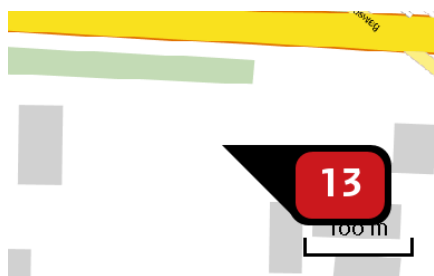
NOx

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)

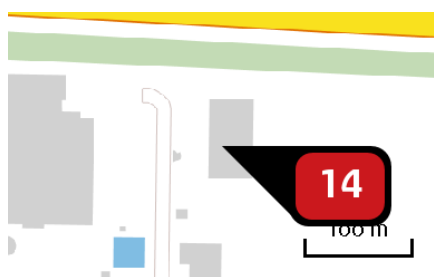
NOx

## Overslag - Zeefinstallatie 1

205110, 378413

248,00 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

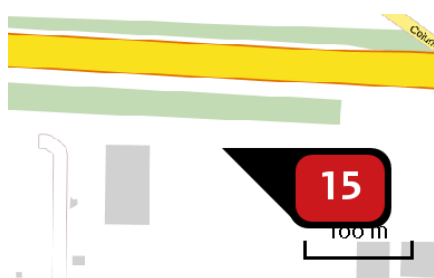
NOx

## Overslag - Zeefinstallatie 2

204932, 378406

248,00 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

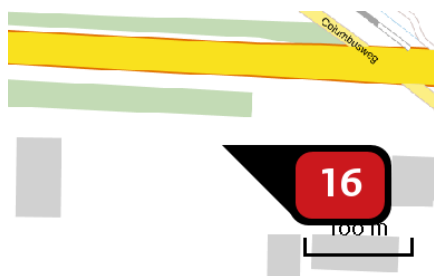
NOx

## Overslag - Verkleiner 1

205029, 378447

450,00 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

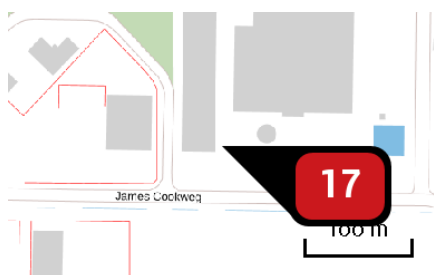
NOx

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)

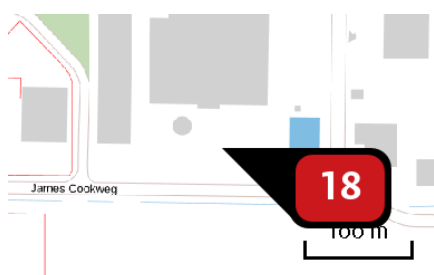
NOx

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)

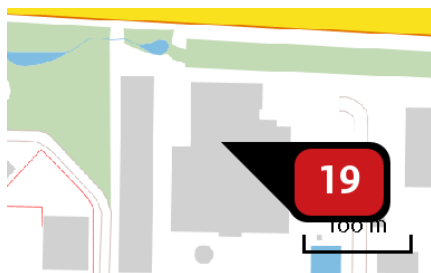
NOx

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)

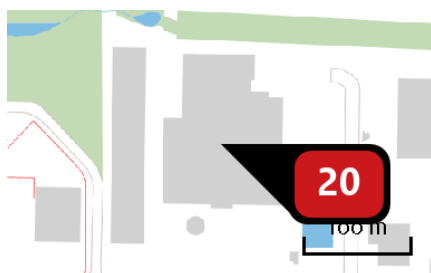
NOx

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)

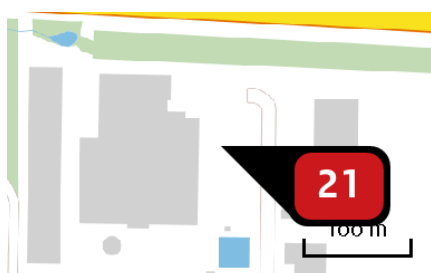
NOx

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)

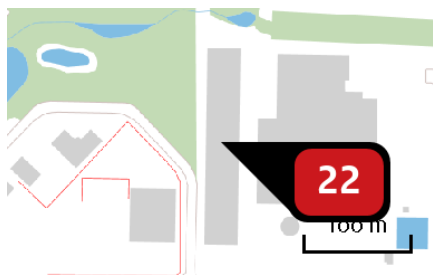
NOx

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)

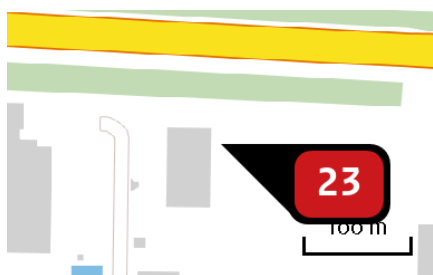
NOx

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)

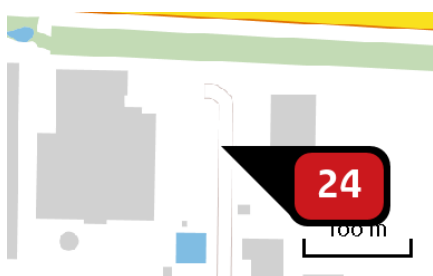
NOx

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

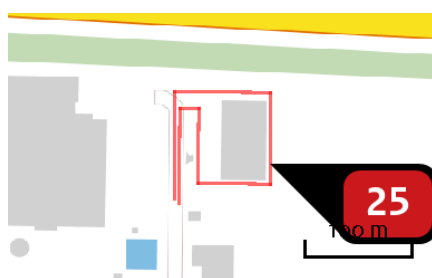
Stationaire vrachtwagens

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

Aan-/afvoer AOS

Locatie (X,Y)

204966, 378392

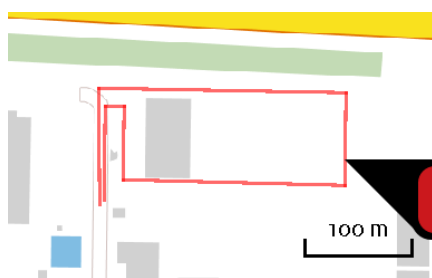
NOx

49,40 kg/j

NH<sub>3</sub>

&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

Aan-/afvoer puin

Locatie (X,Y)

205105, 378393

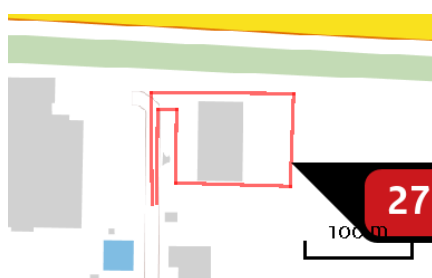
NOx

41,03 kg/j

NH<sub>3</sub>

&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

Aan-/afvoer hout

Locatie (X,Y)

205007, 378393

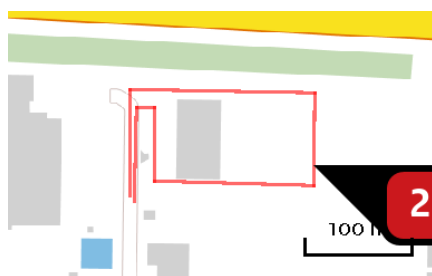
NOx

12,81 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>	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

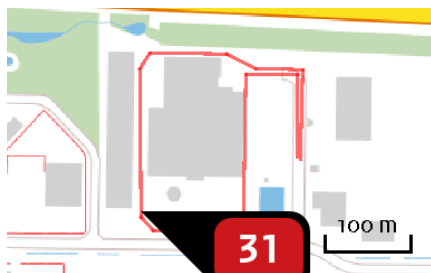
NOx

2,38 kg/j

NH<sub>3</sub>

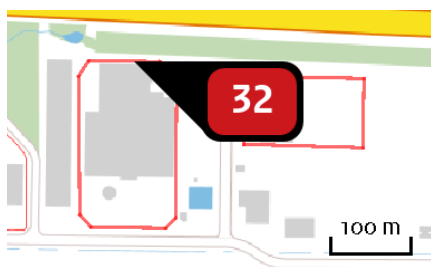
&lt; 1 kg/j

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



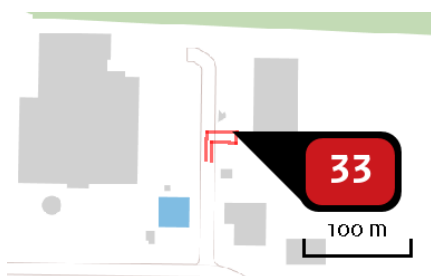
Naam Aan-/afvoer compostfabriek  
Locatie (X,Y) 204694, 378294  
NOx 89,66 kg/j  
NH<sub>3</sub> 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22.500,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	89,66 kg/j 1,44 kg/j



Naam Intern transport truck  
Locatie (X,Y) 204762, 378478  
NOx 27,32 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.200,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	27,32 kg/j < 1 kg/j



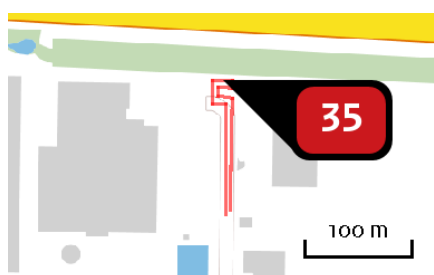
Naam Aan-/afvoer medewerkers AOS  
Locatie (X,Y) 204900, 378382  
NOx < 1 kg/j  
NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

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



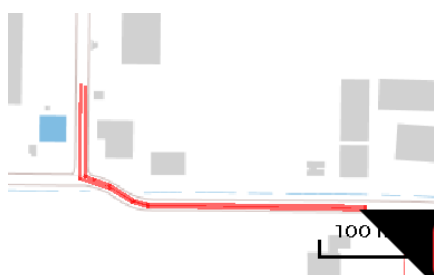
Naam Aan-/afvoer medewerkers voorterrein  
 Locatie (X,Y) 204933, 378259  
 NOx < 1 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

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>