

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 (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

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.

Berekening Beoogde situatie veranderingen MNV

- ▶ 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
M-tech Nederland BV	Neonstraat 20, 6718 WV Ede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Recom Ede BV - verschilberekening Wnb- vergund en beoogd MNV	RrqKzrsbKPsJ	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 december 2020, 22:29	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	1.696,98 kg/j
NH ₃	10.511,58 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	6,21

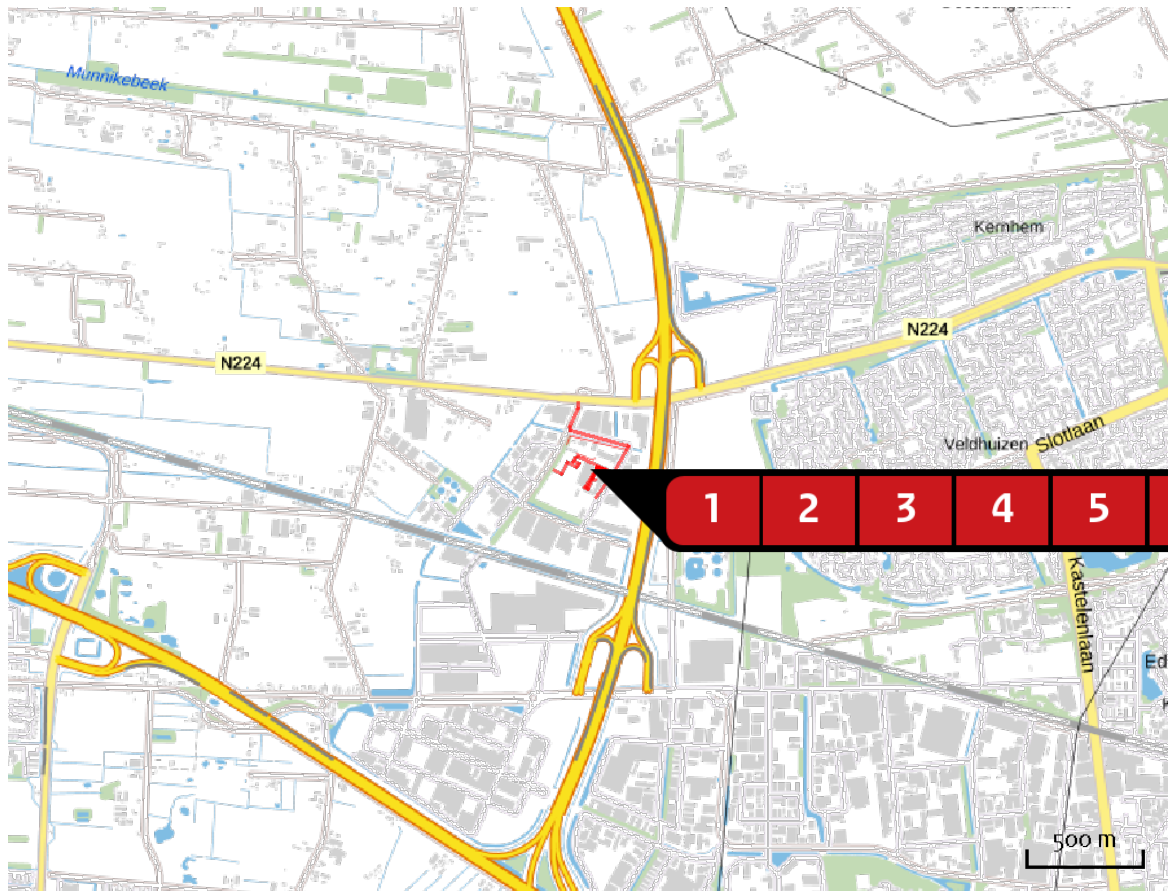
Toelichting

Verschilberekening Wnb-vergunde situatie en beoogde situatie veranderingen zoals opgenomen in milieuneutrale veranderingsvergunning.

Wnb-vergunde situatie is feitelijke situatie d.d. 1-1-2015 zoals vergund middels de Wnb-vergunning met zaaknummer 2015-010521 d.d. 18 november 2015 en de bijbehorende AERIUS-berekening met kenmerk zFEgr5qQxS d.d. 16 juli 2015.

De beoogde situatie is gebaseerd op actuele gegevens (vermogen / bouwjaar) m.b.t. machines en materieel die ingezet worden binnen de inrichting van Recom BV. Daarnaast zijn de verkeersbewegingen van en naar de inrichting meegenomen.

Locatie
Beoogde situatie
veranderingen
MNV



Emissie
Beoogde situatie
veranderingen
MNV

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	machines Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,17 kg/j	997,29 kg/j
2	VWRW01-13 (VWG01a-f) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	57,75 kg/j
3	VWRW01-13 (VWG01a,b,g) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,49 kg/j
4	VWS01-13 (VWG02) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,04 kg/j
5	VWCZ01-35 (VWG03) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,94 kg/j	128,04 kg/j
6	BB01a-e (BB01-13) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 7	 PA01-07 (PA01-07) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,45 kg/j
 8	 Recyclinghal (VWR14) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,15 kg/j
 9	 Compostering groenafval Industrie Afvalverwerking	10.500,00 kg/j	-
 10	 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,08 kg/j	491,92 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	6,21	
Binnenveld	1,19	
Rijntakken	0,60	
Kolland & Overlangbroek	0,39	
Landgoederen Brummen	0,28	
Sallandse Heuvelrug	0,15	
Boetelerveld	0,14	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	
Borkeld	0,12	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11	
Stelkampsveld	0,11	
Sint Jansberg	0,11	
De Wieden	0,10	
De Bruuk	0,10	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09	
Oostelijke Vechtplassen	0,09	
Wierdense Veld	0,09	
Naardermeer	0,08	
Maasduinen	0,08	
Zeldersche Driessen	0,08	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,08	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,08	
Engbertsdijksvenen	0,08	
Holtingerveld	0,08	
Korenburgerveen	0,07	
Weerribben	0,07	
Dwingelderveld	0,07	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07	0,06
Lonnekermeer	0,07	
Oeffelter Meent	0,07	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	
Biesbosch	0,07	
Bekendelle	0,07	
Lemselermaten	0,07	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Witte Veen	0,06	
Langstraat	0,06	
Zwarte Meer	0,06	-
Uiterwaarden Lek	0,06	
Boschhuizerbergen	0,06	
Mantingerzand	0,06	
Dinkelland	0,06	
Zouweboezem	0,06	
Mantingerbos	0,05	
Willinks Weust	0,05	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	
Aamsveen	0,05	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	
Wooldse Veen	0,05	
Meijendel & Berkheide	0,05	
Fochteloërveen	0,05	
Elperstroomgebied	0,05	
Westduinpark & Wapendal	0,05	
Botshol	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,05	
Kennemerland-Zuid	0,05	
Bargerveen	0,05	
Solleveld & Kapittelduinen	0,05	
Kempenland-West	0,05	
Ulvenhoutse Bos	0,04	
Regte Heide & Riels Laag	0,04	
Krammer-Volkerak	0,04	
Witterveld	0,04	
Drouwenezand	0,04	
Coepelduynen	0,04	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,04	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	
Voornes Duin	0,04	
Drentsche Aa-gebied	0,04	
Norgerholt	0,04	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	0,03
Noordhollands Duinreservaat	0,04	
Groote Peel	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Grevelingen	0,03	
Schoorlse Duinen	0,03	
Leudal	0,03	
Wijnjeterper Schar	0,03	
Brabantse Wal	0,03	
Bakkeveense Duinen	0,03	
Alde Feanen	0,03	
Swalmdal	0,03	
Meinweg	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Sarsven en De Banen	0,03	
Van Oordt's Mersken	0,03	
Lieftingsbroek	0,03	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,03	
Roerdal	0,03	
Kop van Schouwen	0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	
Duinen Schiermonnikoog	0,02	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oosterschelde	0,02	
Duinen Ameland	0,02	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	-
Brunssummerheide	0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,02	
Duinen Vlieland	0,02	
Manteling van Walcheren	0,02	
Duinen Terschelling	0,02	
Geleenbeekdal	0,02	
Waddenzee	0,02	
Bunder- en Elslooërbos	0,02	
IJsselmeer	0,02	-
Geuldal	0,02	
Voordelta	0,02	
Eilandspolder	0,02	
Groote Wielen	0,02	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Noordzeekustzone	0,01	
Kunderberg	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Groote Gat	0,01	
Canisvliet	0,01	
Maas bij Eijsden	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

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	6,21	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	5,22	
L4030 Droge heiden	5,05	
ZGL4030 Droge heiden	5,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,84	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	3,77	
Lg09 Droog struisgrasland	3,09	
H4030 Droge heiden	2,96	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,62	
H2330 Zandverstuivingen	2,57	
H9190 Oude eikenbossen	2,19	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,09	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,99	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,92	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,88	
ZGH2330 Zandverstuivingen	1,87	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,86	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,70	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,70	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,69	
H6230 Heischrale graslanden	1,67	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,49	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,32	
ZGH4030 Droge heiden	1,27	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,18	
ZGH6230 Heischrale graslanden	1,08	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,96	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,95	
H3160 Zure vennen	0,86	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,64	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,62	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,37	
H6410 Blauwgraslanden	0,31	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,19	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,92	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,60	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,60	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,56	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,50	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,48	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,48	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,43	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,38	0,21
H6120 Stroomdalgraslanden	0,33	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,33	0,19
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,23	0,22
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,17	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,16	0,15

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,13	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,39	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,28	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,15	
H6230 Heischrale graslanden	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,13	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	
H3160 Zure vennen	0,11	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H6230 Heischrale graslanden	0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,12	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	
H4030 Droge heiden	0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H3160 Zure vennen	0,08	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

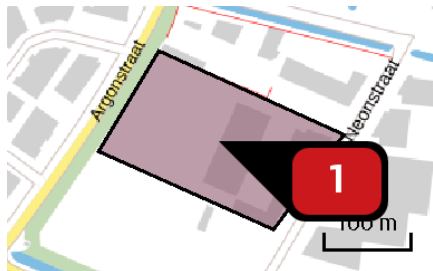
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	
H3160 Zure vennen	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,10	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	-

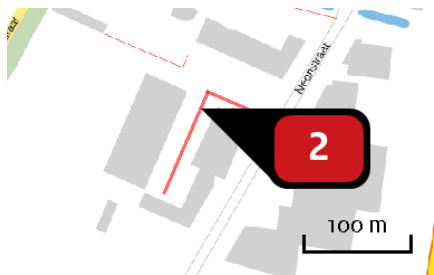
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie
veranderingen
MNV



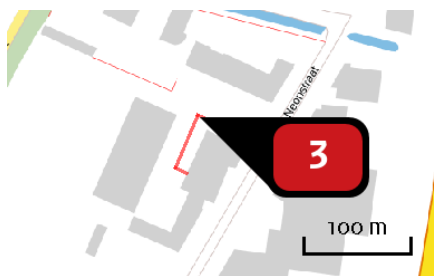
Naam machines
Locatie (X,Y) 170553, 450505
NOx 997,29 kg/j
NH3 1,17 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	Shovel sh 01-04	48.086	0	0,0	NOx NH3	154,16 kg/j < 1 kg/j
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	Kraan Recyclinghal	32.381	0	0,0	NOx NH3	99,95 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIa, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2007 (Diesel)	Kraan opslag	25.014	0	0,0	NOx NH3	421,98 kg/j < 1 kg/j
STAGE I, 37 <= kW < 56, bouwjaar 1999 (Diesel)	HFT01-03	1.154	0	0,0	NOx NH3	28,37 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIb, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2011 (Diesel)	Verkleiner ver 01	29.143	0	0,0	NOx NH3	277,91 kg/j < 1 kg/j
STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)	Zev zev 01	5.009	0	0,0	NOx NH3	14,91 kg/j < 1 kg/j



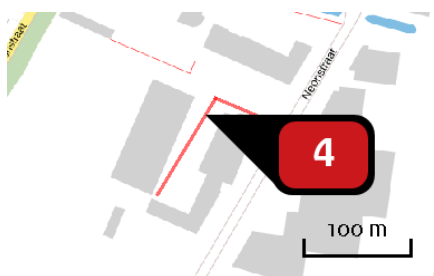
Naam **VWRW01-13 (VWGo1a-f)**
 Locatie (X,Y) **170625, 450516**
 NOx **57,75 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0 / etmaal	NOx NH ₃	57,75 kg/j < 1 kg/j



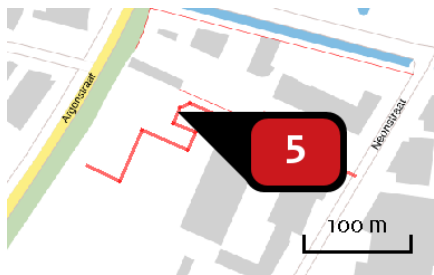
Naam **VWRW01-13 (VWGo1a,b,g)**
 Locatie (X,Y) **170634, 450530**
 NOx **6,49 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,49 kg/j < 1 kg/j



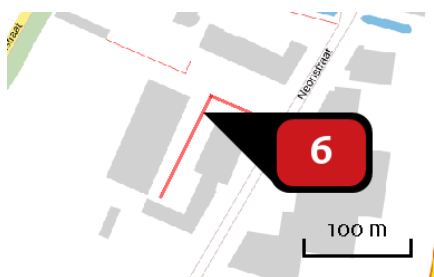
Naam **VWS01-13 (VWGo2)**
 Locatie (X,Y) **170623, 450515**
 NOx **10,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,04 kg/j < 1 kg/j



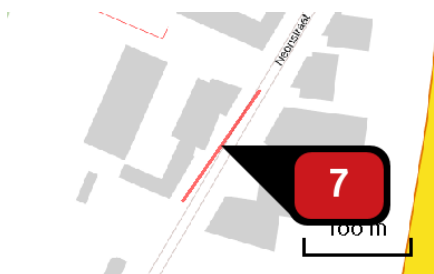
Naam **VWCZ01-35 (VWG03)**
 Locatie (X,Y) **170532, 450565**
 NOx **128,04 kg/j**
 NH3 **1,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / etmaal	NOx NH3	69,84 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	58,20 kg/j < 1 kg/j



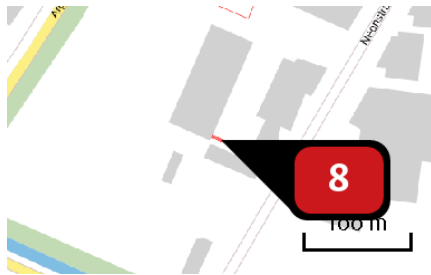
Naam **BB01a-e (BB01-13)**
 Locatie (X,Y) **170624, 450517**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



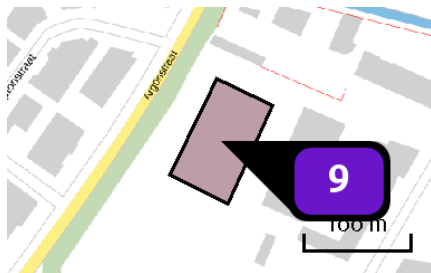
Naam **PA01-07 (PA01-07)**
 Locatie (X,Y) **170663, 450454**
 NOx **2,45 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j

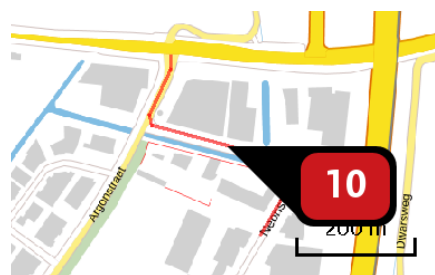


Naam **Recyclinghal (VWR14)**
 Locatie (X,Y) **170583, 450441**
 NOx **2,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **Compostering groenafval**
 Locatie (X,Y) **170496, 450517**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **2,554 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NH3 **10.500,00 kg/j**



Naam **Verkeersbewegingen van en naar de inrichting**
 Locatie (X,Y) **170642, 450654**
 NOx **491,92 kg/j**
 NH3 **7,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	496,0 / etmaal	NOx NH3	478,18 kg/j 6,24 kg/j
Standaard	Licht verkeer	200,0 / etmaal	NOx NH3	13,74 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_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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