

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 Referentie en Beoogd

- ▶ 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
AEB Exploitatie B.V.	Petroleumhavenweg 1b, 1041 AB Amsterdam

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bio-energiecentrale	RnuHyoMkP6Ew	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 januari 2020, 18:33	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
NOx	99,61 ton/j	74,55 ton/j	-25,06 ton/j
NH ₃	2.564,32 kg/j	2.564,40 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

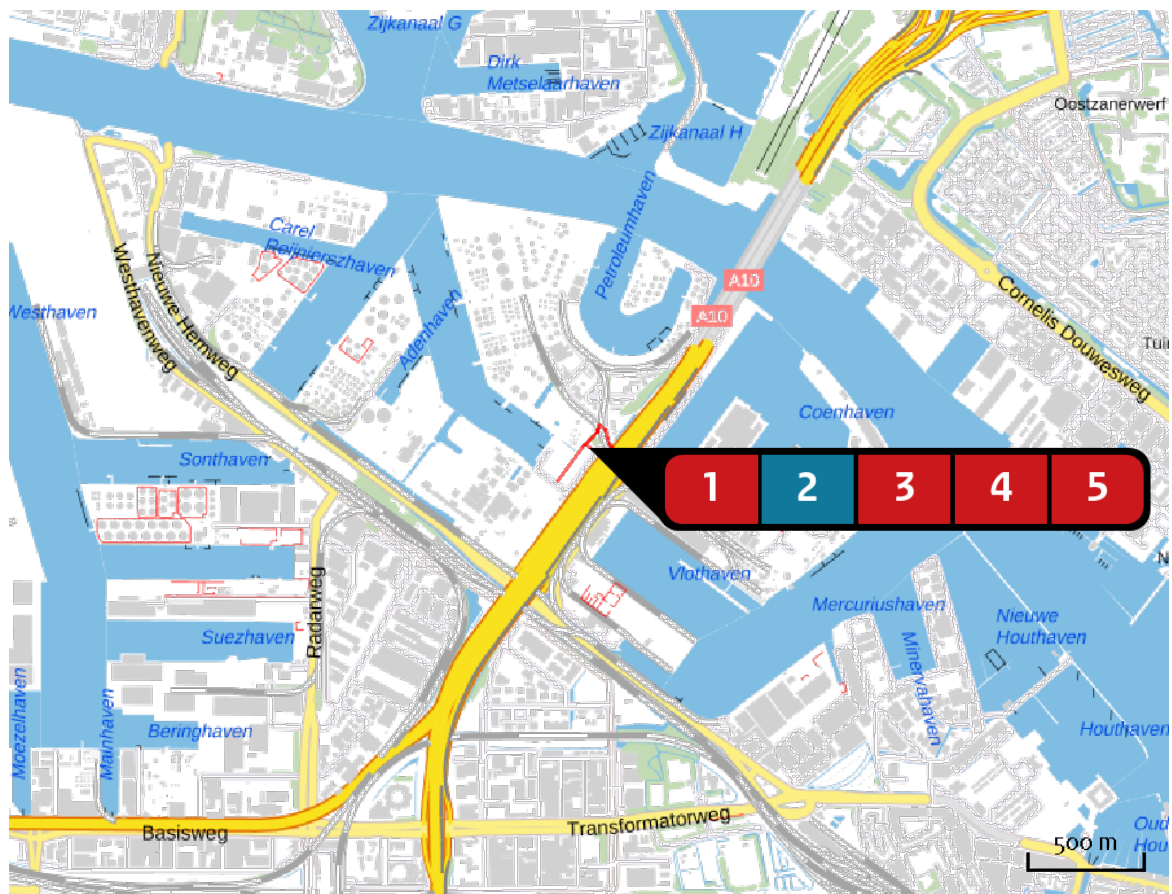
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting

Bio-energiecentrale

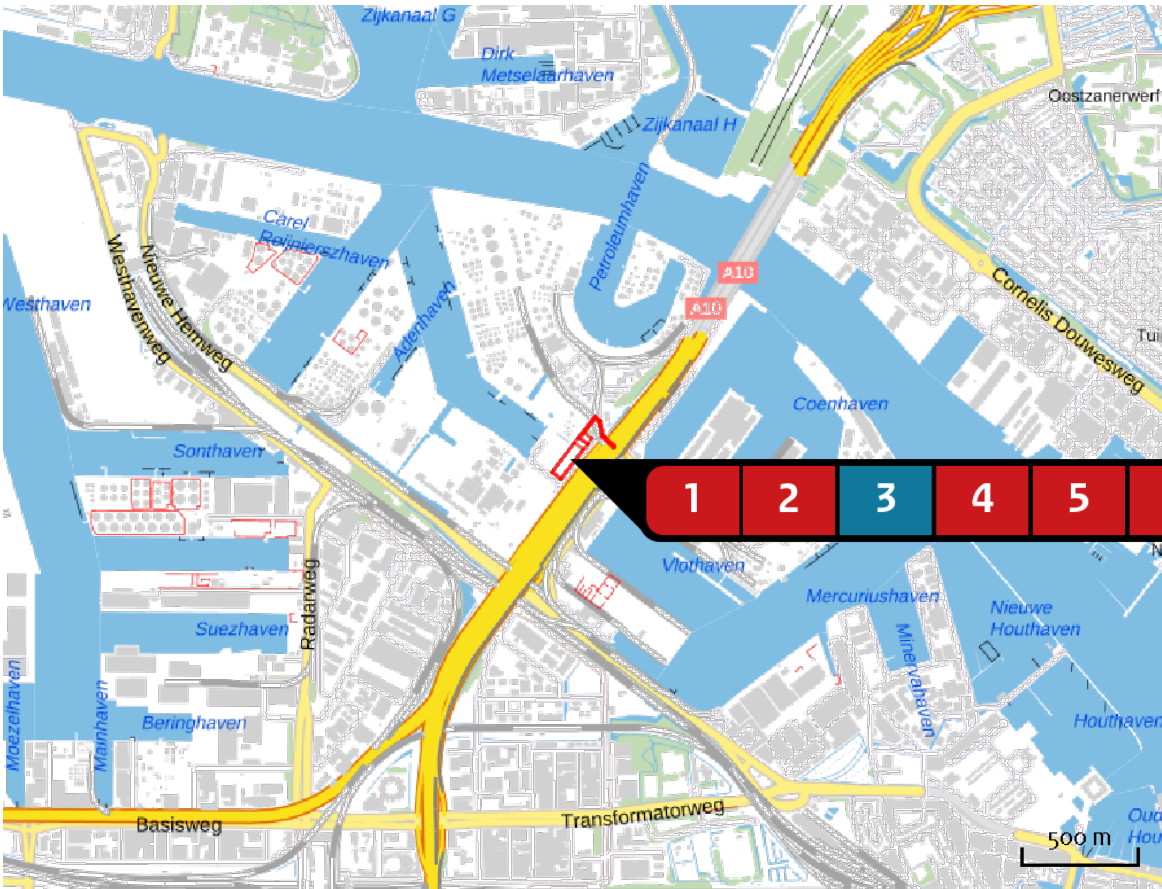
Locatie
Referentie



Emissie
Referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Vrachtwagens rijdend op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,30 kg/j
2	Installatie/CV-ketel Energie Energie	2.564,00 kg/j	99,40 ton/j
3	Vrachtwagens met draaiende motor Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	188,00 kg/j
4	Verkeer op de openbare weg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,28 kg/j
5	Personenauto's rijdend op terrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Locatie
Beoogd



Emissie
Beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Zwaar vrachtverkeer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	29,02 kg/j
2	Weegbrug Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	3,74 kg/j
3	Vyncke-installatie/CV-ketel Energie Energie	2.564,00 kg/j	74,37 ton/j
4	Shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	48,20 kg/j
5	Laden en lossen vrachtwagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	93,60 kg/j
6	Licht verkeer personeel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,16 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Maas bij Eijsden	0,01	0,01	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,01	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,01	0,00	
Geuldal	0,01	0,01	0,00	
Canisvliet	0,01	0,01	0,00	
Savelsbos	0,01	0,01	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,01	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,01	0,00	
Groote Gat	0,01	0,01	0,00	
Kunderberg	0,01	0,01	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,01	0,00	
Brunssummerheide	0,01	0,01	0,00	
Vogelkreek	0,01	0,01	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,01	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,01	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,01	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,01	0,00	
Voordelta	0,01	0,01	0,00	
Grensmaas	0,02	0,01	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,02	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Sarsven en De Banen	0,02	0,01	0,00	
Roerdal	0,02	0,01	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	0,01	0,00	
Meinweg	0,02	0,01	0,00	
Kop van Schouwen	0,02	0,01	0,00	
Groote Peel	0,02	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,02	0,01	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	0,01	0,00	
Grevelingen	0,02	0,01	0,00	-0,01
Swalmdal	0,02	0,01	0,00	
Krammer-Volkerak	0,02	0,01	0,00	-0,01
Leudal	0,02	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,02	0,02	0,00	
Maasduinen	0,02	0,02	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	0,02	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,02	0,02	0,00	
Voornes Duin	0,02	0,02	0,00	-0,01
Biesbosch	0,02	0,02	0,00	-0,01
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	0,02	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	0,02	- 0,01	
Boschhuizerbergen	0,03	0,02	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	0,02	- 0,01	
Waddenzee	0,03	0,02	- 0,01	
Dinkelland	0,03	0,02	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	0,02	- 0,01	
Bargerveen	0,03	0,02	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,03	0,02	- 0,01	
Noordzeekustzone	0,03	0,02	- 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,02	- 0,01	
Witte Veen	0,03	0,02	- 0,01	
Aamsveen	0,03	0,02	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	0,02	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,03	0,02	- 0,01	
Wooldse Veen	0,03	0,02	- 0,01	
Zeldersche Driessen	0,03	0,02	- 0,01	
Rijntakken	0,03	0,02	- 0,01	
Langstraat	0,03	0,02	- 0,01	
Willinks Weust	0,03	0,02	- 0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,02	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Landgoederen Oldenzaal	0,03	0,02	- 0,01	
Lonnekermeer	0,03	0,02	- 0,01	
Korenburgerveen	0,03	0,02	- 0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,02	- 0,01	
Duinen Terschelling	0,03	0,02	- 0,01	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,03	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,03	0,03	- 0,01	
Bekendelle	0,03	0,02	- 0,01	
Duinen Ameland	0,03	0,02	- 0,01	
De Bruuk	0,03	0,03	- 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,03	0,03	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	0,03	- 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	0,03	- 0,01	
Lemselermaten	0,03	0,03	- 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	0,03	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,03	0,03	- 0,01	
Sint Jansberg	0,03	0,03	- 0,01	
Lieftinghsbroek	0,04	0,03	- 0,01	
Stelkampsveld	0,04	0,03	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Uiterwaarden Lek	0,04	0,03	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,04	0,03	- 0,01	
Veluwe	0,04	0,03	- 0,01	
Zouweboezem	0,04	0,03	- 0,01	
Drouwenerzand	0,04	0,03	- 0,01	
Borkeld	0,04	0,03	- 0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,03	- 0,01	
Fochteloërveen	0,04	0,03	- 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,03	- 0,01	
Wierdense Veld	0,04	0,03	- 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,03	- 0,01	
Mantingerzand	0,04	0,03	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,04	0,03	- 0,01	
Coepelduynen	0,05	0,04	- 0,01	
Elperstroomgebied	0,04	0,03	- 0,01	
Dwingelderveld	0,04	0,04	- 0,01	
Witterveld	0,04	0,03	- 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,05	0,04	- 0,01	
Mantingerbos	0,05	0,04	- 0,01	
Bakkeveense Duinen	0,05	0,04	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Landgoederen Brummen	0,05	0,04	- 0,01	
Alde Feanen	0,05	0,04	- 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,06	0,05	- 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,05	0,04	- 0,01	
Boetelerveld	0,05	0,04	- 0,01	
Binnenveld	0,05	0,04	- 0,01	
Norgerholt	0,05	0,04	- 0,01	
Van Oordt's Mersken	0,05	0,04	- 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,05	- 0,01	
Wijnjeterper Schar	0,05	0,04	- 0,01	
De Wieden	0,06	0,04	- 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,04	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,04	- 0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,06	0,05	- 0,01	
Holtingerveld	0,06	0,04	- 0,01	
Schoorlse Duinen	0,06	0,05	- 0,01	
IJsselmeer	0,06	0,05	- 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,06	0,05	- 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,05	- 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,07	0,06	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Weerribben	0,06	0,05	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,06	- 0,01	
Sneekermeergebied	0,06	0,05	- 0,01	
Zwarte Meer	0,07	0,05	- 0,01	
Botshol	0,13	0,11	- 0,02	
Naardermeer	0,13	0,11	- 0,02	-0,03
Eilandspolder	0,21	0,17	- 0,04	
Polder Westzaan	0,24	0,20	- 0,04	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,25	0,21	- 0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,56	0,47	- 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

Maas bij Eijsden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,01	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,01	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,01	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,01	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,01	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,01	0,00	

Geuldal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6130 Zinkweiden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,01	0,01	0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,01	0,01	0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,01	0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,02	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,01	0,00	

Canisvliet

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	

Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,01	0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,01	0,00	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,01	0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,01	0,01	0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,01	0,01	0,00	

Groote Gat

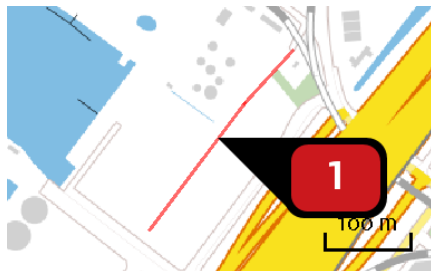
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,01	0,00	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,01	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,02	0,01	0,00	

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

Emissie
(per bron)
Referentie



Naam

Vrachtwagens rijdend op
terrein

Locatie (X,Y)

118639, 491074

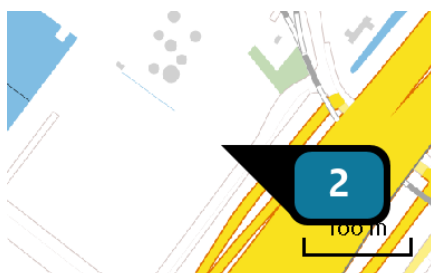
NOx

14,30 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0 / etmaal	NOx NH ₃	14,30 kg/j < 1 kg/j



Naam

Installatie/CV-ketel

Locatie (X,Y)

118676, 491061

Uitstoothoogte

38,5 m

Warmteinhoud

4,700 MW

Temporele variatie

Standaard profiel industrie

NOx

99,40 ton/j

NH₃

2.564,00 kg/j



Naam

Vrachtwagens met draaiende
motor

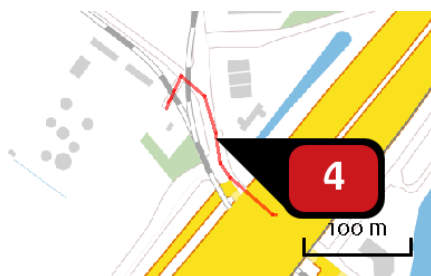
Locatie (X,Y)

118700, 491116

NOx

188,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens		2,5	2,5	0,0	NOx	188,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

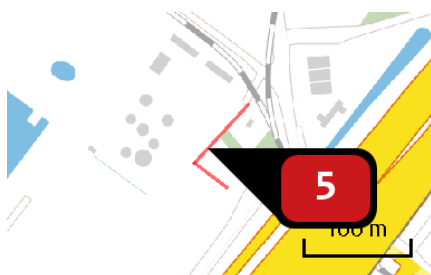
Verkeer op de openbare weg

118772, 491148

5,28 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,64 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃Personenauto's rijdend op
terrein

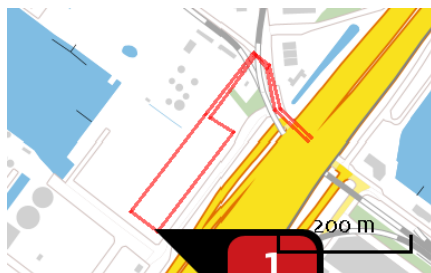
118690, 491136

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogd



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

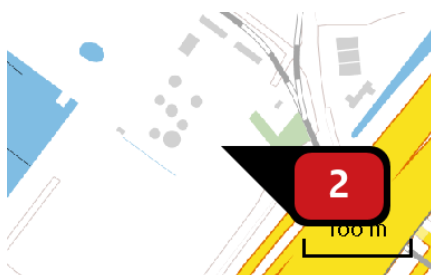
Zwaar vrachtverkeer

118591, 490943

29,02 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.680,0 / jaar	NOx NH ₃	29,02 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

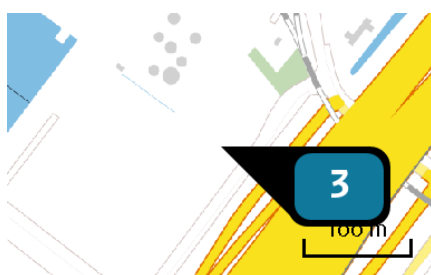
NOx

Weegbrug

118675, 491120

3,74 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Weegbrug		2,5	2,5	0,0	NOx	3,74 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

Temporele variatie

NOx

NH₃

Vyncke-installatie/CV-ketel

118676, 491061

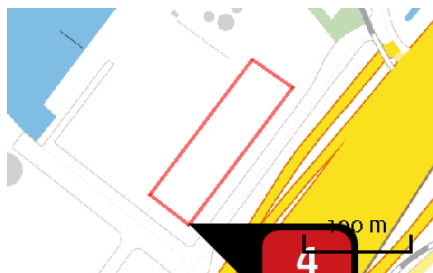
38,5 m

4,700 MW

Standaard profiel industrie

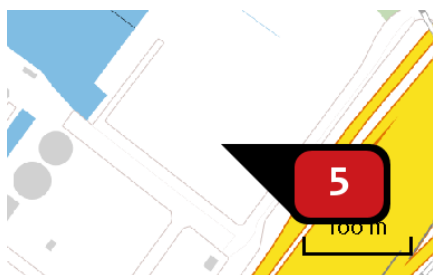
74,37 ton/j

2.564,00 kg/j



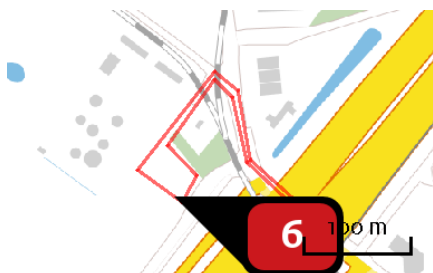
Naam
Shovel
Locatie (X,Y)
118595, 490940
NOx
48,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	48,20 kg/j



Naam
Laden en lossen
vrachtwagens
Locatie (X,Y)
118578, 490994
NOx
93,60 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden en lossen		2,5	2,5	0,0	NOx	93,60 kg/j



Naam
Licht verkeer personeel
Locatie (X,Y)
118705, 491092
NOx
1,16 kg/j
NH3
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.840,0 / jaar	NOx NH3	1,16 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 2019A_20200113_49aab7f583

Database versie 49aab7f583

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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