

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 Referentiesituatie en Realisatiefase

- ▶ 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
-	-, - -

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
-	RuK8Ujgybjam

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
11 januari 2021, 12:01	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	10.642,64 kg/j	2.280,68 kg/j	-8.361,97 kg/j
NH ₃	23,26 kg/j	20,54 kg/j	-2,71 kg/j

Resultaten

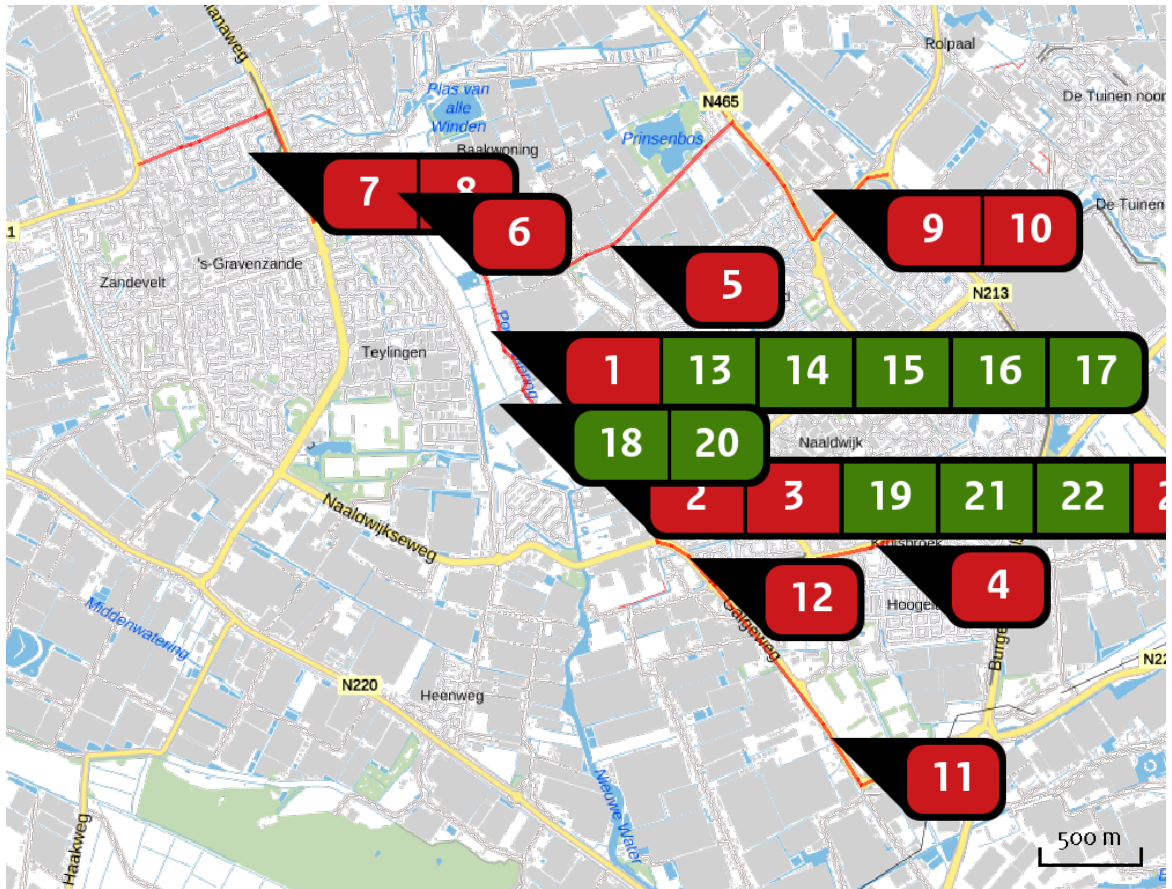
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting














Berekening Waelpolder (realisatie versus referentiesituatie), rekenjaar 2022

Locatie
Referentiesituatie



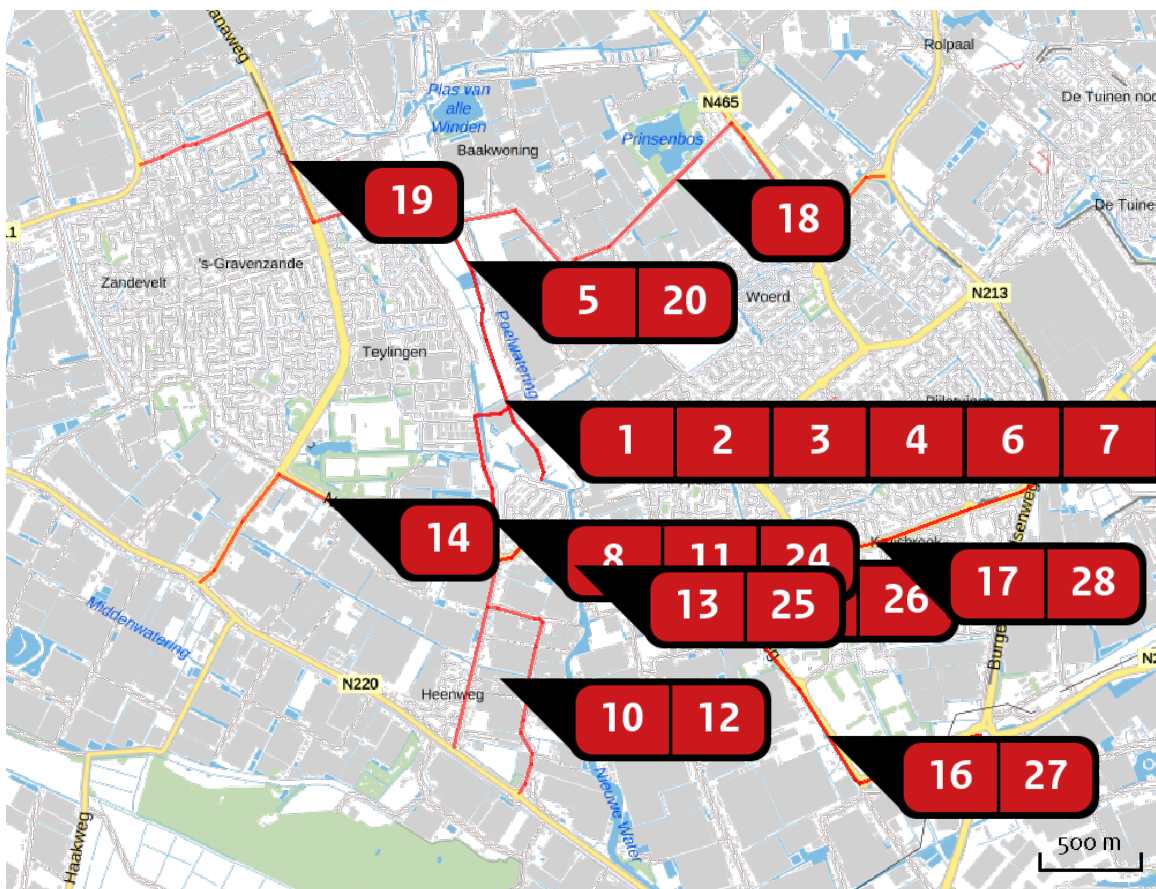
Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wegvak 1 (binnen plangebied) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,54 kg/j	50,60 kg/j
2	Wegvak 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,16 kg/j	23,01 kg/j
3	Wegvak 3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,79 kg/j	35,55 kg/j
4	Wegvak 4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,29 kg/j	33,17 kg/j
5	Wegvak 5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,50 kg/j	73,61 kg/j
6	Wegvak 6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	17,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Wegvak 7 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,87 kg/j
8	 Wegvak 8 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,79 kg/j
9	 Wegvak 9 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,41 kg/j	29,54 kg/j
10	 Wegvak 10 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,01 kg/j	21,31 kg/j
11	 Wegvak 11 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,71 kg/j	85,32 kg/j
12	 Wegvak 12 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,18 kg/j	23,55 kg/j
13	 Poelkade 16 Landbouw Glastuinbouw	-	859,40 kg/j
14	 Poelkade 18 Landbouw Glastuinbouw	-	655,20 kg/j
15	 Poelkade 20 Landbouw Glastuinbouw	-	640,10 kg/j
16	 Poelkade 26 Landbouw Glastuinbouw	-	803,20 kg/j
17	 Poelkade 28 Landbouw Glastuinbouw	-	672,20 kg/j
18	 Poelkade 30 Landbouw Glastuinbouw	-	936,30 kg/j
19	 Poelkade 42 Landbouw Glastuinbouw	-	1.024,10 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Poelkade 32a van Koppen Landbouw Glastuinbouw	-	2.409,60 kg/j
21	 Poelkade 38b van der Voort Landbouw Glastuinbouw	-	2.158,60 kg/j
22	 Poelkade 44 Landbouw Glastuinbouw	-	23,60 kg/j
23	 Wegvak 23 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,08 kg/j	41,43 kg/j










Locatie
Realisatiefase



Emissie
Realisatiefase

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Aanleg natuurnetwerk Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	35,83 kg/j
2	Bouwrijp maken Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	278,46 kg/j
3	Bouwen alle bouwvelden Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,23 kg/j	829,10 kg/j
4	Ophogen (vlakbron) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	214,61 kg/j
5	Binnen plangebied (bouwweg noord) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,24 kg/j	76,90 kg/j
6	Binnen plangebied (bouwweg zuid) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	28,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Binnen plangebied (bouwweg brug) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,89 kg/j
8	 Lorentzstraat/Dijckerwaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,62 kg/j	62,22 kg/j
9	 Binnen plangebied (bouwweg verbinding) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	24,76 kg/j
10	 Laan van HH Lambertus Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,91 kg/j
11	 Heenweg noordkant Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,35 kg/j
12	 Heenweg zuidkant Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,78 kg/j
13	 Naaldwijkseweg oostzijde Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,25 kg/j	63,49 kg/j
14	 Naaldwijkseweg Westzijde Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,42 kg/j
15	 Galgeweg west Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,99 kg/j
16	 Galgeweg oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,39 kg/j	70,97 kg/j
17	 Kruisbroekweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,24 kg/j	63,11 kg/j
18	 Baakwoning Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,03 kg/j	116,51 kg/j
19	 Rijnvaartweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,07 kg/j	41,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Ophogen wegverkeer (bouwweg noord) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 47,29 kg/j
21		Ophogen wegverkeer (bouwweg zuid) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 15,74 kg/j
22		Ophogen wegverkeer (bouwweg brug) Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 17,54 kg/j
23		Ophogen (wegverkeer) bouwweg verbinding Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 20,51 kg/j
24		Ophogen (wegverkeer) Lorenzstraat/Dijckerwaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 40,54 kg/j
25		Ophogen (wegverkeer) Naaldwijkseweg oostzijde Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 47,70 kg/j
26		Ophogen (wegverkeer) Galgeweg west Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 19,53 kg/j
27		Ophogen wegverkeer Galgeweg oost Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 52,19 kg/j
28		Ophogen (wegverkeer) Kruisbroekweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 46,41 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	
Grevelingen	0,01	0,00	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,00	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,00	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	0,00	
Biesbosch	0,01	0,00	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,00	0,00	
Langstraat	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,00	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,00	0,00	
Schoorlse Duinen	0,01	0,00	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,00	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,00	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,00	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,00	0,00	
Veluwe	0,01	0,00	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,00	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,00	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Binnenveld	0,01	0,00	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,00	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,00	0,00	
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,01	0,00	0,00	
De Wieden	0,01	0,00	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,00	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Eilandspolder	0,01	0,00	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,00	0,00	-0,01
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	0,00	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,00	0,00	-0,01
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	- 0,01	
Naardermeer	0,01	0,00	- 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,00	- 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	- 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,00	- 0,01	
Polder Westzaan	0,01	0,00	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,00	- 0,01	
Botshol	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	- 0,01	
Voordelta	0,01	0,01	- 0,01	
Voornes Duin	0,01	0,00	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,04	0,03	- 0,01	-0,02
Coepelduynen	0,01	0,00	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,02	0,00	- 0,01	-0,02
Westduinpark & Wapendal	0,03	0,01	- 0,02	

* 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

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	-0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	-0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	-0,01
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,01	0,00	0,00	-0,01
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	0,00	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	0,00	-
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,01	0,00	- 0,01	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	-0,01
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	-0,01
H612o Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	-
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	-0,01
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,00	0,00	-0,01
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,00	- 0,01	

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	

Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,00	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,00	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	- 0,01	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,00	0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	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	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,00	0,00	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	- 0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,00	0,00	

Noordhollands Duinreservaat

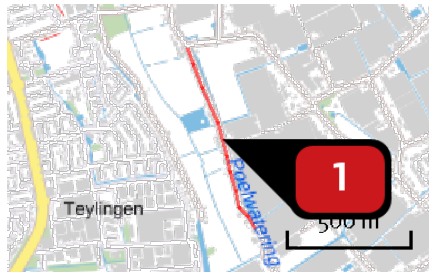
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	0,00	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	- 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	- 0,01	

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	- 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.

Emissie
(per bron)
Referentiesituatie



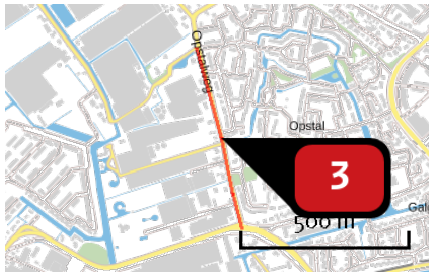
Naam **Wegvak 1 (binnen plangebied)**
 Locatie (X,Y) **72343, 446452**
 NOx **50,60 kg/j**
 NH₃ **2,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,53 kg/j 2,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,35 kg/j < 1 kg/j



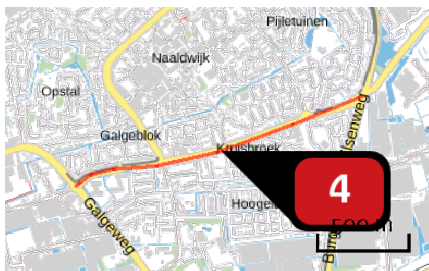
Naam **Wegvak 2**
 Locatie (X,Y) **72911, 445653**
 NOx **23,01 kg/j**
 NH₃ **1,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH ₃	14,79 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Wegvak 3**
 Locatie (X,Y) **73109, 445500**
 NOx **35,55 kg/j**
 NH₃ **1,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,85 kg/j 1,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,57 kg/j < 1 kg/j



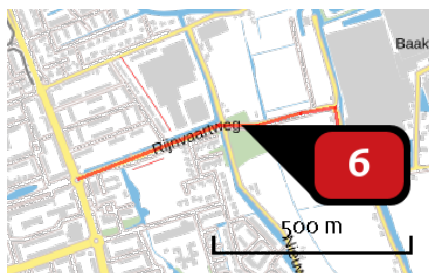
Naam **Wegvak 4**
 Locatie (X,Y) **74245, 445215**
 NOx **33,17 kg/j**
 NH₃ **1,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	77,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **Wegvak 5**
 Locatie (X,Y) **72936, 446694**
 NOx **73,61 kg/j**
 NH3 **3,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	43,44 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	14,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	15,61 kg/j < 1 kg/j



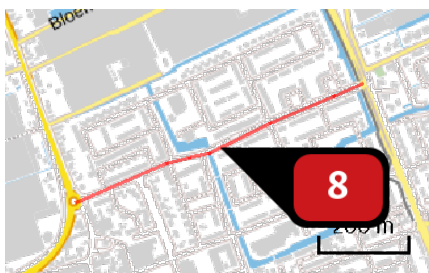
Naam **Wegvak 6**
 Locatie (X,Y) **71887, 446953**
 NOx **17,60 kg/j**
 NH3 **1,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	154,0 / etmaal	NOx NH3	14,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Wegvak 7**
 Locatie (X,Y) **71362, 447088**
 NOx **11,87 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	154,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,10 kg/j < 1 kg/j



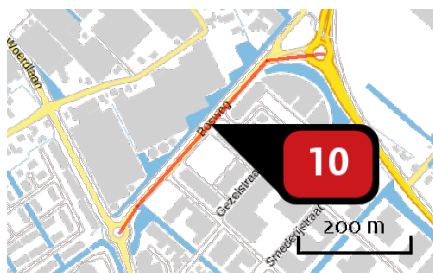
Naam **Wegvak 8**
 Locatie (X,Y) **70933, 447217**
 NOx **13,79 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	154,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,28 kg/j < 1 kg/j



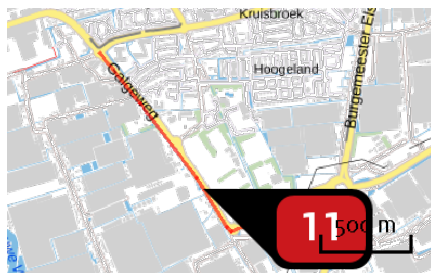
Naam **Wegvak 9**
 Locatie (X,Y) **73761, 447028**
 NOx **29,54 kg/j**
 NH3 **1,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	5,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	6,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	17,43 kg/j 1,19 kg/j



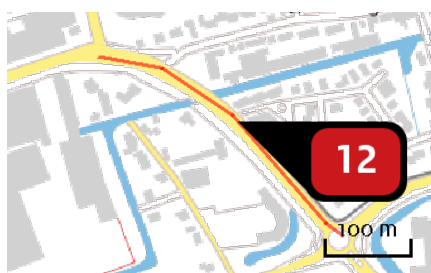
Naam **Wegvak 10**
 Locatie (X,Y) **74099, 446917**
 NOx **21,31 kg/j**
 NH3 **1,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	4,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	4,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	12,58 kg/j < 1 kg/j



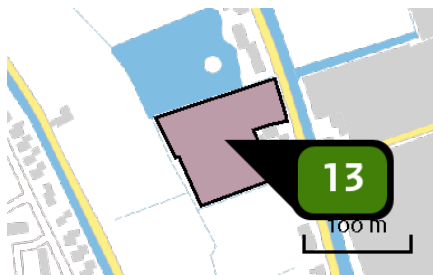
Naam **Wegvak 11**
 Locatie (X,Y) **74023, 444270**
 NOx **85,32 kg/j**
 NH3 **4,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	308,0 / etmaal	NOx NH3	63,33 kg/j 4,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	10,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	11,38 kg/j < 1 kg/j

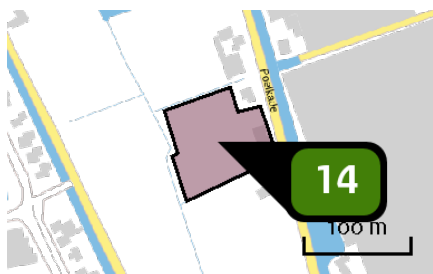


Naam **Wegvak 12**
 Locatie (X,Y) **73328, 445156**
 NOx **23,55 kg/j**
 NH3 **1,18 kg/j**

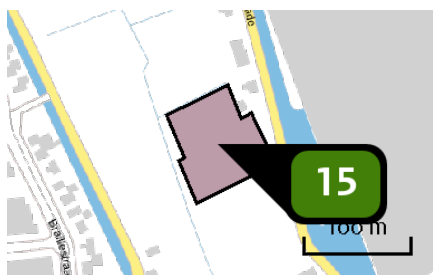
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	15,14 kg/j 1,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	4,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	4,35 kg/j < 1 kg/j



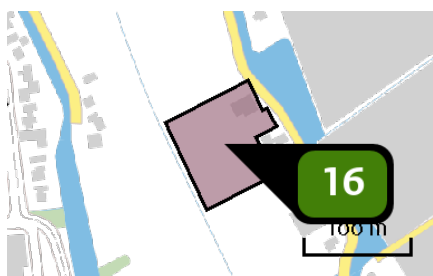
Naam **Poelkade 16**
 Locatie (X,Y) **72274, 446447**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **859,40 kg/j**



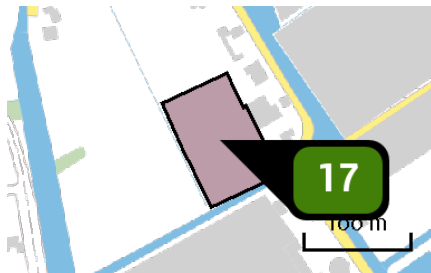
Naam **Poelkade 18**
 Locatie (X,Y) **72309, 446353**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,7 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **655,20 kg/j**



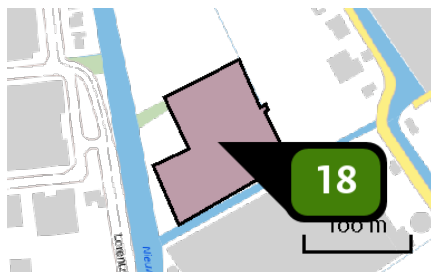
Naam **Poelkade 20**
 Locatie (X,Y) **72331, 446271**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **640,10 kg/j**



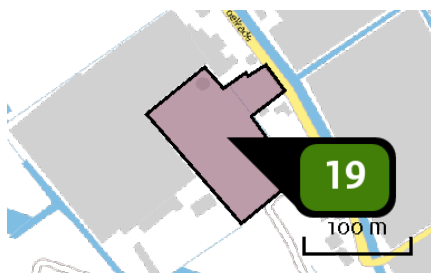
Naam **Poelkade 26**
 Locatie (X,Y) **72396, 446110**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,7 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **803,20 kg/j**



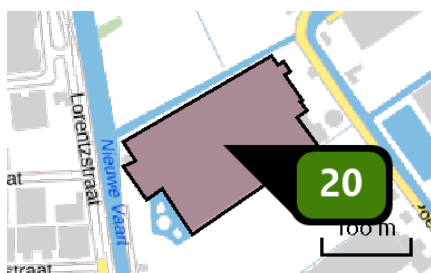
Naam **Poelkade 28**
 Locatie (X,Y) **72433, 446013**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,7 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **672,20 kg/j**



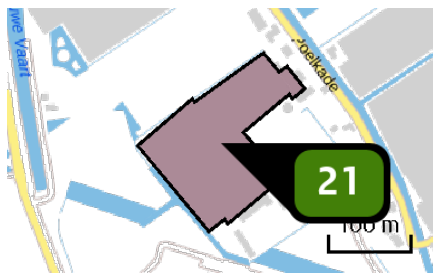
Naam **Poelkade 30**
 Locatie (X,Y) **72354, 445968**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **1,1 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **936,30 kg/j**



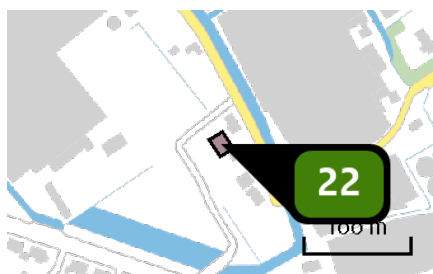
Naam **Poelkade 42**
 Locatie (X,Y) **72649, 445664**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **1,1 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **1.024,10 kg/j**



Naam **Poelkade 32a van Koppen**
 Locatie (X,Y) **72420, 445864**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2.409,60 kg/j**



Naam **Poelkade 38b van der Voort**
 Locatie (X,Y) **72547, 445672**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **2,1 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **2.158,60 kg/j**



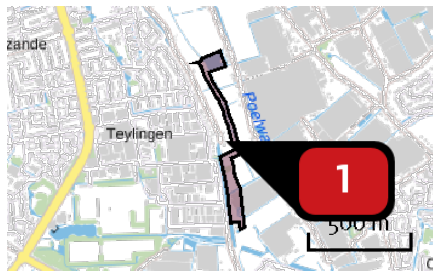
Naam **Poelkade 44**
 Locatie (X,Y) **72727, 445601**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,300 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)**
 NOx **23,60 kg/j**



Naam **Wegvak 23**
 Locatie (X,Y) **72620, 445824**
 NOx **41,43 kg/j**
 NH3 **2,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	26,63 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	7,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	7,66 kg/j < 1 kg/j

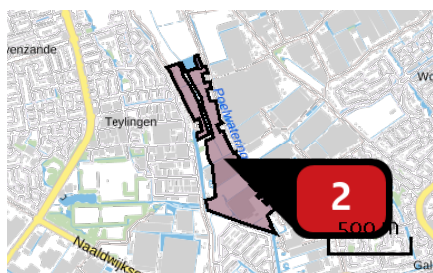
Emissie
(per bron)
Realisatiefase



Naam **Aanleg natuurnetwerk**
 Locatie (X,Y) **72293, 446132**
 NOx **35,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

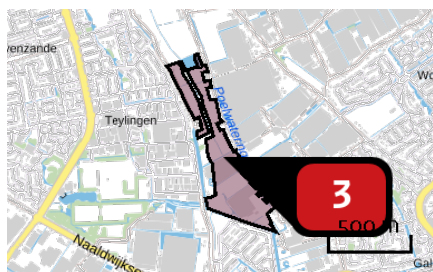
AFW	Aanleg natuurnetwerk	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	35,83 kg/j < 1 kg/j
-----	----------------------	-----	-----	-----	------------	------------------------



Naam **Bouwrijp maken**
 Locatie (X,Y) **72427, 445949**
 NOx **278,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

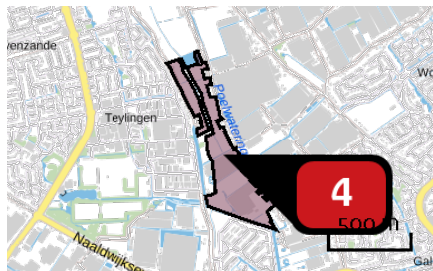
AFW	Bouwrijp maken alle bouwvelden	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	278,46 kg/j < 1 kg/j
-----	--------------------------------	-----	-----	-----	------------	-------------------------



Naam **Bouwen alle bouwvelden**
 Locatie (X,Y) **72427, 445949**
 NOx **829,10 kg/j**
 NH3 **1,23 kg/j**

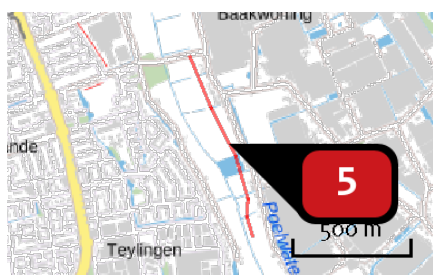
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Bouwen alle bouwvelden	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	829,10 kg/j 1,23 kg/j
-----	------------------------	-----	-----	-----	------------	--------------------------



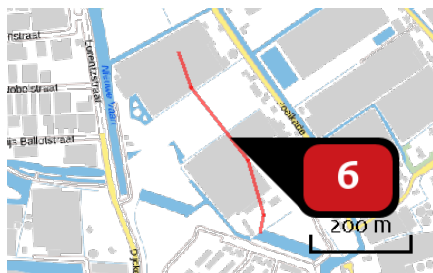
Naam **Ophogen (vlakbron)**
 Locatie (X,Y) **72427, 445949**
 NOx **214,61 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vlakbron tbv ophogen met 0,8m	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	214,61 kg/j < 1 kg/j



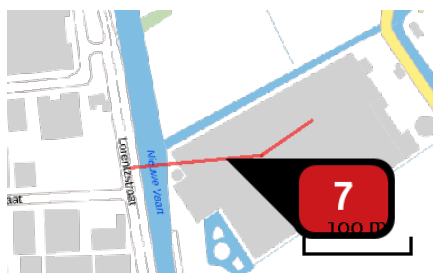
Naam **Binnen plangebied (bouweg noord)**
 Locatie (X,Y) **72229, 446618**
 NOx **76,90 kg/j**
 NH3 **1,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	11,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	65,65 kg/j < 1 kg/j



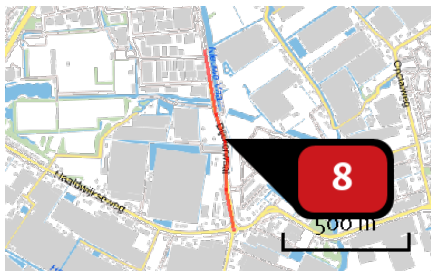
Naam **Binnen plangebied (bouweg zuid)**
 Locatie (X,Y) **72541, 445727**
 NOx **28,51 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	4,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0 / etmaal	NOx NH3	24,33 kg/j < 1 kg/j



Naam **Binnen plangebied (bouweg brug)**
 Locatie (X,Y) **72357, 445864**
 NOx **25,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	22,16 kg/j < 1 kg/j



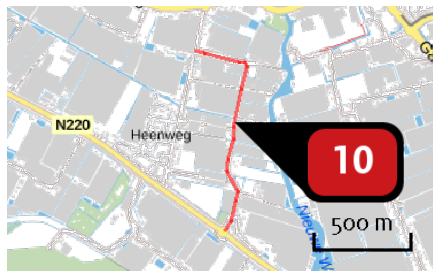
Naam Lorentzstraat/Dijckerwaal
 Locatie (X,Y) 72347, 445503
 NOx 62,22 kg/j
 NH3 1,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	11,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	51,20 kg/j < 1 kg/j



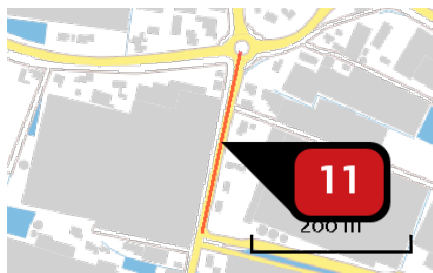
Naam Binnen plangebied (bouwweg verbinding)
 Locatie (X,Y) 72381, 446066
 NOx 24,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	3,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0 / etmaal	NOx NH3	21,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **Laan van HH Lambertus**
 Locatie (X,Y) **72536, 444548**
 NOx **8,91 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	8,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



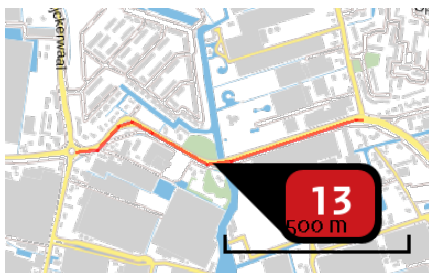
Naam **Heenweg noordkant**
 Locatie (X,Y) **72354, 445027**
 NOx **2,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	2,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



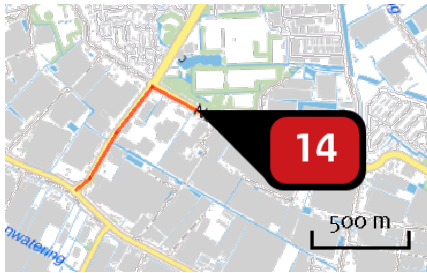
Naam **Heenweg zuidkant**
 Locatie (X,Y) **72247, 444568**
 NOx **1,78 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23,0 / etmaal	NOx NH3	1,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



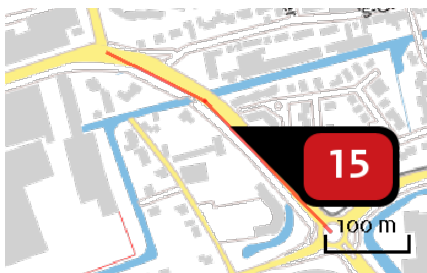
Naam **Naaldwijkseweg oostzijde**
 Locatie (X,Y) **72763, 445115**
 NOx **63,49 kg/j**
 NH3 **1,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35,0 / etmaal	NOx NH3	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	60,25 kg/j 1,02 kg/j



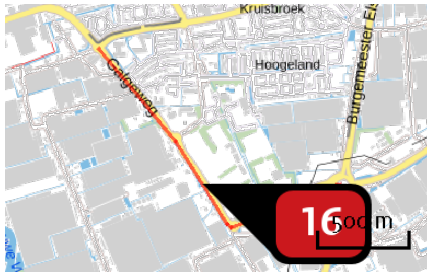
Naam Naaldwijkseweg Westzijde
 Locatie (X,Y) 71529, 445446
 NOx 2,42 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	2,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



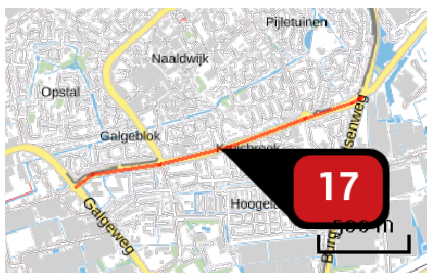
Naam Galgeweg west
 Locatie (X,Y) 73322, 445146
 NOx 25,99 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35,0 / etmaal	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	24,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **Galgeweg oost**
 Locatie (X,Y) **74016, 444276**
 NOx **70,97 kg/j**
 NH3 **1,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH3	67,32 kg/j 1,14 kg/j



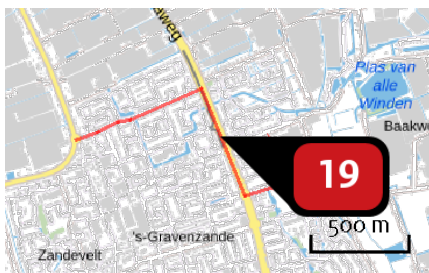
Naam **Kruisbroekweg**
 Locatie (X,Y) **74245, 445228**
 NOx **63,11 kg/j**
 NH3 **1,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH3	59,87 kg/j 1,02 kg/j



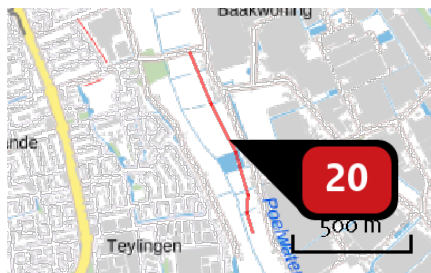
Naam **Baakwoning**
 Locatie (X,Y) **73262, 447025**
 NOx **116,51 kg/j**
 NH₃ **3,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,47 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	96,04 kg/j 1,63 kg/j



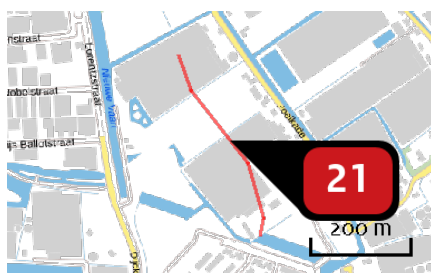
Naam **Rijnvaartweg**
 Locatie (X,Y) **71347, 447116**
 NOx **41,42 kg/j**
 NH₃ **1,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	34,21 kg/j < 1 kg/j



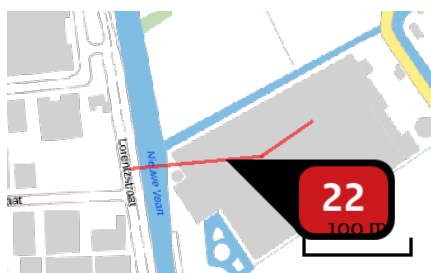
Naam Ophogen wegverkeer (bouwweg noord)
 Locatie (X,Y) 72229, 446618
 NOx 47,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8.150,0 / jaar	NOx NH3	47,29 kg/j < 1 kg/j



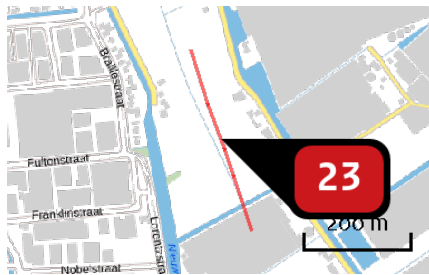
Naam Ophogen wegverkeer (bouwweg zuid)
 Locatie (X,Y) 72541, 445727
 NOx 15,74 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.433,0 / jaar	NOx NH3	15,74 kg/j < 1 kg/j



Naam Ophogen wegverkeer (bouwweg brug)
 Locatie (X,Y) 72357, 445864
 NOx 17,54 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13.583,0 / jaar	NOx NH3	17,54 kg/j < 1 kg/j



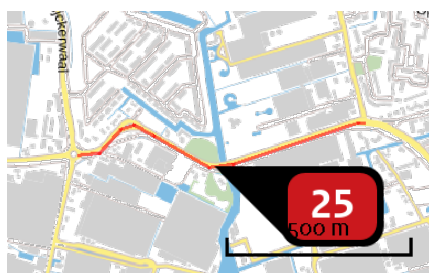
Naam **Ophogen (wegverkeer)
bouwweg verbinding**
 Locatie (X,Y) **72381, 446066**
 NOx **20,51 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8.150,0 / jaar	NOx NH3	20,51 kg/j < 1 kg/j



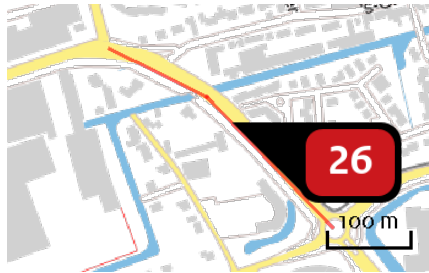
Naam **Ophogen (wegverkeer)
Lorenzstraat/Dijkkerwaal**
 Locatie (X,Y) **72347, 445503**
 NOx **40,54 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13.583,0 / jaar	NOx NH3	40,54 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ophogen (wegverkeer)
Naaldwijkseweg oostzijde**
 Locatie (X,Y) **72763, 445115**
 NOx **47,70 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13.583,0 / jaar	NOx NH3	47,70 kg/j < 1 kg/j



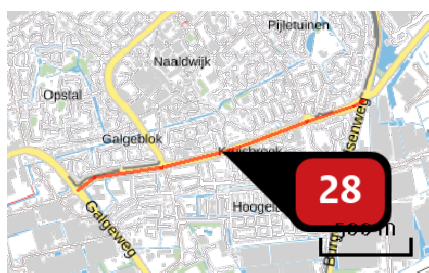
Naam Ophogen (wegverkeer)
Galgeweg west
Locatie (X,Y) 73322, 445146
NOx 19,53 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13.583,0 / jaar	NOx NH3	19,53 kg/j < 1 kg/j



Naam Ophogen wegverkeer
Galgeweg oost
Locatie (X,Y) 74016, 444276
NOx 52,19 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6.791,0 / jaar	NOx NH3	52,19 kg/j < 1 kg/j



Naam Ophogen (wegverkeer)
Kruisbroekweg
Locatie (X,Y) 74245, 445228
NOx 46,41 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6.791,0 / jaar	NOx NH3	46,41 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_20201216_c759386971

Database versie 2020_20201216_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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